

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ТН ИМХ.000469

Срок действия с 27.03.2007

по 27.03.2010

7422164

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.110M24
ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЙ", 119162, г. Москва, ул. Шаболовская, д. 28, стр. 2
(Адрес ОС: 118410, г. Москва, Давыдов ул., 38), тел: (495) 693-82-88, 660-42-97

ПРОДУКЦИЯ Оборудование систем госпитальной
жизнеобеспечения (см. приложение №№1641465, 1641470)

444.1M.013 (0M71)
84.6120

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 50444-00 (р-3.4), ГОСТ Р 50287-00 (МКБ 601.00), ГОСТ Р 50267-02 (МКБ
601.1-2.02)

000 ТН ИМХ, Россия
0018 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Medisan Medical Care System, Tuzla Alet ve Cihazlar Insaat
Taslimat Makinecilik Nakliyat Turizm Hizmet ve Insaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti", Турция,
Чанкыры, Кочек Санаги Сентру Де Блоклар № 17

СЕРТИФИКАТ ВЛАДЕЛЬЦА "Medisan Medical Care System, Tuzla Alet ve Cihazlar Insaat
Taslimat Makinecilik Nakliyat Turizm Hizmet ve Insaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti", Турция,
Чанкыры, Кочек Санаги Сентру Де Блоклар № 17, телефон: +90 (376) 218 10 26, 218 12 26.

НА ОСНОВАНИИ результатов технических испытаний №№9007-02/2007, 91Т-02/2007, 92Т-02/2007,
93Т-02/2007, 94Т-02/2007 от 28.12.2007 №3 "АГАТ" № РОСС RU.0001.21M050; результатов испытаний
метрологические службы от 22.03.2007 №9 ТСО 09МС АНО "Радиодиагностика" № РОСС RU.0001.21M050; ре-
зультатов оценки ФС по контролю в сфере здравоохранения и социального развития № 20090211
от 12.20.09 от 12.20.09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортная продукция имеет соответствие по ГОСТ Р 30493-02



Руководитель органа

А.В. Давыдов

Д.В. Зубков

А.Д. Давыдов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

MEGASAN MEDİKAL GAZ SİSTEMLERİ TIBBİ ALET VE CİHAZLAR İNŞAAT TAAHHÜT MADENCİLİK NAKLIYE TURİZM İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

HQ: CUMHURİYET MAH. DÜVENCİLER SOK. ZAFER İŞ HANI APT. NO: 33/411 MERKEZ - ÇANKIRI - TURKEY
FACTORY: DERE MAH. AŞAĞI AĞIL ÖNÜ MEVKİİ CAD. NO: 18 PK: 18700 ELDİVAN - ÇANKIRI - TURKEY

DESIGN, PRODUCTION, INSTALLATION, TECHNICAL SERVICING AND
DISTRIBUTION OF MEDICAL GAS CENTRALS, ZONE CONTROL UNITS, ALARM
PANELS, MEDICAL GAS TERMINAL UNITS AND PROBES, AGSS SYSTEMS,
BEDHEAD UNITS, INTENSIVE CARE UNITS, PENDANTS, FLOWMETERS,
PRESSURE AND VACUUM REGULATORS

with a scope of

EN ISO 13485:2016

Has established a management system in accordance
with international Medical Devices Quality Management System Standard

"Following elements of the standard are excluded"

"7.5.5" "7.5.7" "7.5.9.2"

Certificate No	: M 9582
Initial Certification Date	: 21 December 2012
Certification Date	: 12 April 2021
Expiration Date	: 11 April 2024



General Manager

Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Cadde No. 15 Tepeören Tuzla
İstanbul / Turkey

Tel: +90 216 593 25 75
Faks: +90 216 593 25 74
info@kiwa.com.tr
www.kiwa.com.tr

Certificate is valid till expiration date,
subject to successful completion of
periodical surveillance audits.
Please contact above numbers for
detailed information.



TÜRKAK BDS NO
YS-2B4F-F310

EC Certificate

Full Quality Assurance System according to Medical Devices Directive 93/42/EEC Annex-II Section 3

Certificate Number: 1984-MDD-17-450

We hereby declare that an examination of the under mentioned full quality assurance system has been carried out following the requirements of the national legislation to which the undersigned is subjected, transposing annex II (with the exemption of section 4) of the Directive 93/42/EEC on medical devices. We certify that the full quality assurance system conforms with the relevant provisions of the aforementioned directive.

Organization:

**MEGASAN MEDİKAL GAZ SİSTEMLERİ TIBBİ ALET VE CİHAZLAR İNŞAAT
TAAHHÜT MADENCİLİK NAKLİYE TURİZM İTHALAT İHRACAT
SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Head Office: Cumhuriyet Mah. Dövençiler Sok. Zafer İş Hanı Apt. No:33/411
Merkez, Çankırı, Turkey

Factory / Branch: Dere Mah. Aşağı Ağıl Önü Mevkii Cad. No: 18 PK:18700
Eldivan, Çankırı, Turkey

Products: Medical Gas Plants, Medical Vacuum Plant, AGSS Plant, Intensive Care Units, Zone Control and Alarm Units, Operating Theater Pendants, Flowmeters, Patient Bedhead Units, Vacuum Regulators, Low Pressure Regulators, Medical Gas Outlets, AGSS Outlets, Medical Vacuum Outlets, Gas Probes, Vacuum Probes, AGSS Probes, High Pressure Reducer

Trademarks: MEGASAN, MEGATEK, HOSPİTECH, HASTEK

Products defined at the enclosure which is the part of this certificate and contains two pages. The certificate is valid till expiration date, subject to successful completion of periodical surveillance audits. Please contact Kiwa for details.

Report Number: M.4034.09
Date of first issue: 18 July 2017
Date of last issue: 06 May 2020
Revision Number: 03
Expiry Date: 27 May 2024



Muhteşem Gökhan Yücel
Head of Notified Body

06 May 2020, Istanbul, Turkey

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-15136/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/от 22 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
ADEZIV: universal pardoseli "Lincov", universal "Supra Universal", Adeziv pentru tapete din fibră de sticlă, pentru toate tipurile de tapete "Supra-T"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
SF 38622974-003:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap./of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000317 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Vasile Gustiuc
Date: 2022.08.22 16:25:14 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



2344

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/c
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
cu 31.10.11
Centrul de Încercări de Laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАК
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / МОЛДАК
Certificat nr. П-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din OT 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования

GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhpuht", antifungie "Supraton Lux Biocid", "Supraton",
siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))**

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв./импортёр, страна-производства

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc, cap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:**

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Nicolae Jelamschi

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Формы №. 303-2/c
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ №. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВ
Национальный лабораторный центр аккредитации
Национального Аккредитационного Центра РМ / МОЛДАВ
Certificat nr. EB-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2025

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

GRUND: cu faiană de cuarț "Gleta siliconată", siliconie cu nisip de cuarț "Silicorn - Quarzgrunt", cu nisip de cuarț "Betokgput", pentru suprafețe neabsorbante "Betokontakt"; GLET acrilic interior "B-62 Șatroc", "Șatroc", "Meșterul Manole"; TENCUALĂ decorativă "Tink structurat Nic Tina", "Silicon Kratzputz", "Silicon Reibeputz"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ам))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat prin IIG 913 2016

Organizația-producătoare/importatoare, (țara de origine) / организация-производитель / импортер, (страна происхождения)

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Teamei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022 (a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы испытаний)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:42:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



2393

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинские документы
FORMULAR Formular №. 305-2 e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ №. 828
от 31.10.11
Centrul de Încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАК
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / МОЛДАК
Certificat nr. 11-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14951/2022

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования
VOPSEA: concentrată "Coler", universală cu efect antibacterian "Sansiro", lavabilă hipoalergică interior "Luroton Leo",
camerele copiilor și dormitoare "Baby smile", silicoameă pentru fațade "Silicon Fassadentarbe"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ам))
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв. импортер, страна-производство
„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str.la 2 Petricani, 84, bloc. . ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) ре. документу (ам) являются
Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, rapoarte a încercărilor de laborator nr. 51000312-51000314 din
29.07.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарная норма**
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51000312-51000314 din 29.07.2022

Domeniu de utilizare / Область применения
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
Nicolae Jelamschi

Digital signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:43:08 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



2348

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. +373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинский документ
FORMULAR / Формы Nr. 303-2/c
APROBARE DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ / Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDAC
Certificat nr. 11-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14953/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
VOPSEA: "Euroton Lav", "Snejana Lav", "Snejana", "Eurostil", "Mattsates", "Romanita", "Grădinar", "Relief",
"Fleksodecor", "Poiana Florilor", "Smile Ultrabel", "Normal Ultrabel", "Fasad Extra"; LAC sidefiu decorativ "Perla"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв. импортёр, страна происхождения
„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr. 51000318 din 01.08.2022
(a enunțarea documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные документы, протоколы анализа)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарный норматив**
conform raportului încercărilor de laborator nr. 51000318 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:44:26 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



2342

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 305-2 e
APROBAT DE MS al RM. Утверждена МЗ РМ. Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDA
Национальный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDA
Certificat nr. 14-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14958/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Produce utilizate în lucrări de construcție – vopsea "Flexsilan", "Aquaecolor", "Lucios", "Metalic"; lac "Brio", "Lazura"; emetice
"Lastic", adeziv "Bagheta"; membrană "Flexibat 10"; "Ghidrozol"; mozaic de cuarț "Quarz System"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ам))
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin PG 913 2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организационный производитель / импортёр, страна, территория происхождения
„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51000308 din 28.07.2022,
nr.51000311 din 29.07.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы испытаний.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарный норматив**
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51000308 din 28.07.2022, nr.51000311 din 29.07.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2022.08.03 13:47:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Nicolae Jelamschi



1652

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe, Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md



DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR: Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14257/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 iunie 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Grund antifungic "BRILIANT Grund Biostop"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SUPRATEN S.A. , Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap./of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, certificat de conformitate, informații pe produs, aviz sanitar nr.P-1856/2019 din 24.06.2019, raport a încercărilor de
laborator nr.3141 din 31.05.2022, din 03.06.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарный норматив**
conform raportului încercărilor de laborator nr.3141 din 31.05.2022, din 03.06.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 30.06.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



(semnătura / подпись)



L.Ș.

SP 10-XVI-09



ANSP/HAO3

0001684

03



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828
Centrul de Incercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P- 96361/2021

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/om " 31 " martie a./z. 2021

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Vopsea dispersiva in apa m.c.Brilliant, tencuieli decorative si grund m.c.Brilliant

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
HG nr.913 din 25.07.2016 Reglementări tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
România, PPG ROMÂNIA S.A.

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
„SUPRATEN” S.A., Moldova, Chișinău, str.Petricani, 84

Ca temelii pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, invoice, declaratie vamala, certificat de conformitate, aviz sanitar nr.P-2738/2019 din 05.09.2019 contract nr. 01SPT/29.03.2019 din 29.03.2019, declaratii de conformitate, fisa de securitate, raport a incercărilor de laborator nr.1876 din 24.03.2021
(a se menționa documentele de bază, bazațiile de analiză / основные документы, протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.1876 din 24.03.2021

Domeniu de utilizare / Область применения: constructii

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:
importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova
AVIZUL SANITAR este valabil pină la / Санитарное Заключение действительно до: 30 martie 2022

Int. **DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Vasile GUSTIUC
(numele, prenumele / Ф.И.О.)



(semnătura / подпись)
ANSP/HAO3
000 1024 03

ex:Șt. Constantinovaci
tel: 574 679

10-XVI-09

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-17834/2023
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 10 august 2023

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Uși de interior din MDF melaminate

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții aprobate
prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
Evkap Orman Urunleri Yapi San. Ve Tic. Ltd. Şti., Turcia

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
MVC-PRIM S.R.L. , Republica Moldova, r-nul Călărași, or. Călărași, str. Alexei Mateevici, 21

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, contract, invoice nr.EVS2023000000322 din 07.07.2023, certificate de conformitate, raport de încercări nr.237/2
din 24.07.2023, raport a încercărilor de laborator nr.51010029 din 09.08.2023
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.51010029 din 09.08.2023

Domeniu de utilizare / Область применения:
construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil până la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2024

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile Gustiuc

Digitally signed by Guștiuc Vasile
Date: 2023.08.10 08:51:33 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Nr. de înregistrare B 001110

Data emiterii: 01.07.2022

Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE PIATRĂ NATURALĂ NM 6802

- Elemente pentru zidărie de piatră naturală conform SM EN 771-6+A1:2016
- Piatra naturală este un produs natural obținut prin exploatare minieră sau din cariere și care este transformată în elemente pentru zidărie printr-un procedeu de fabricație;
- Elementele sunt adecvate pentru toate tipurile de zidării.Inclusiv zidările cu pereți simpli, pereți exteriori la coșuri de fum, pereți cu goluri, pereți despărțitori și ziduri de sprijin.

Produs de:

SA „MINA DIN CUPCINI”

Republica Moldova, or.Cupcini, r.Edineț

tel. (0246) 7-10-39, fax: (0246) 7-10-39

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele specificate în Anexa ZA a standardului

SM EN 771-6+A1:2016

(EN 771-6)

sub sistemul 2+, pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicabile și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la 01 iulie 2022 și rămâne valabil până la data de 30 iunie 2025, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică, incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

2023

2024



Conducătorul organismului
de certificare

Macar Nina

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Seria B 001110

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
DECLARATION OF CONFORMITY

Технічному регламенту

Обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах
Модуль А

Виробник: ТОВ «ССК ТМ», вул. Велика Панасівська, 183, м. Харків, 61017, код ЄДРПОУ 39358968
(Найменування та місцезнаходження виробника/ name and location of the manufacturer)

в особі / In the person Директора Зоріної І. В.

(посада, прізвище, ім'я та по батькові: виробника, уповноваженого представника (постачальника)/post, name, surname: manufacturer, authorized representative (supplier))

Модель продукції/виріб: вентилятори радіальні типу VRAN, VRAV у вибухозахищеному виконанні (без електродвигунів).

(назва продукції/виробу, позначення типу, номер партії чи серійний номер/ name of product / product, type designation, batch number or serial number)

Код УКТ ЗЕД 8414

Код ДКПП 594090

Виготовлені згідно ТУ У 28.2-39358968-21:2017

відповідають/conform:

технічному регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах,

(постанова Кабінету Міністрів України N 1055 від 28.12.2016 р.), згідно з:

ДСТУ EN 60079-0:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 0. Устаткування. Загальні вимоги;

ДСТУ EN 60079-1:2017 Вибухонебезпечні середовища. Частина 1. Електричне устаткування. Вид

вибухозахисту: вибухонебезпечна оболонка «d».

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність

Сертифікати оцінки відповідності / The conformity assessment certificate:

не оформлюється, модуль А

(дата реєстрації/date of registration)

строк дії/validity

видані / issued by -

(назва та місцезнаходження призначеного органу з оцінки відповідності продукції Технічним регламентам України / the name and site of the appointed Ukrainian conformity assessment body)

Додаткова інформація: файл технічної документації, згідно з додатком 8 та відповідно до застосованої процедури оцінки відповідності за модулем А технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах, (постанова Кабінету Міністрів України N 1055 від 28.12.2016 р.) зберігається у Органі з оцінки відповідності «ТЕСКО», свідоцтво № UA.TR.006 адреса: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса, 35/37, офіс 205, тел. +38-(044) – 495 3380. Лист ТОВ «ТЕСКО» щодо підтвердження отримання та прийняття на зберігання файлу технічної документації від 01.11.2017 р. № 006.1-56302

Декларацію видано під виключну відповідальність:

ТОВ «ССК ТМ»

(повне найменування виробника або його уповноваженої особи(постачальника)/the full name of the manufacturer or its authorized representative (supplier))

Директор

(посада особи, що склала декларацію / post of the person that made the declaration)



(підпис / signature)

І. В. Зоріна

(ініціали та прізвище / initials, surname)

03 листопада 2017 р.

Декларація про відповідність добровільно зареєстрована в органі з оцінки відповідності «ТЕСКО», №.TR.006 (www.tecko.com.ua):

UA.TR.006.D.56302-17

Строк дії / Validity

від 03 листопада 2017 р.

без обмеження терміну дії

Керівник Органу



(підпис)

В.В. Папазов

Чинність декларації про відповідність можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 3380.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CCP-173-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Inter, Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol, Termocămin,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 12004+A1:2014

Sistem: 1

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 12.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-032-2021

**ADEZIVI PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE,
IZOPOL, IZOMIN UNIVERSAL, BAZALT, CLASS POLISTIROL, POLIIZOL.**

Utilizare: Pentru placări la exterior și interior, pentru sisteme termoizolante.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

ETM Nr. 02/04-011:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-030-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
EUROFIN, FINITO, GȘM-15.**

Utilizare: La tencuirea și gletuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-031-2021

GLETURI POLIMERICE

realizate industrial pe bază de lanți polimerici

FINITO SV+, EUROFIN SV+.

Utilizare: la interior, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

ETM Nr. 02/04-009:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-018-2021

**Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice,
FUGA ALB, FUGA GRI, FUGANMERTEL**

Utilizare: Pentru plăci și dale, pentru aplicări la exterior și interior, pe pereți și pardoseli.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13888:2012

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE
a controlului producției în fabrică**

OCpr-018 11A 1574-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

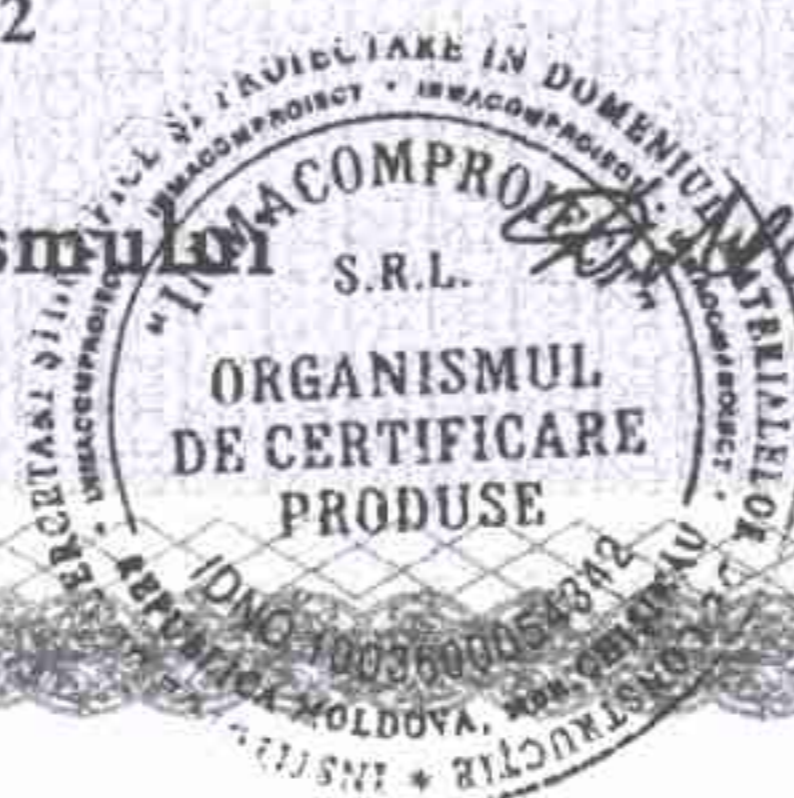
02- 2023	02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



E. Oprea

Copie fidelă
Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,
cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _p 85
	Modulul de finețe a agregatului fin		FF 1.9
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,45
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	MB1
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Conducătorul organismului



E.Oprea

№ 0011



CERTIFICATE



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

ruck Ventilatoren GmbH

Max-Planck-Straße 5, 97944 Boxberg, Deutschland

for the scope of certification:

Development, production and distribution of fans and air handling units

has established and maintains a quality management system according to the above mentioned standard.
The conformity was adduced with audit report no. A23051038.

Certificate registration no.:	51017552/2
Validity of previous certificate:	2023-10-24
Certificate valid from:	2023-10-27
Certificate valid to:	2026-10-24

Language translation



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2023-10-27





Industrie Service

Herewith is granted the right to the company

ruck Ventilatoren GmbH

in

D-97944 Boxberg

für den am Standort

D-97944 Boxberg

for the operated fan test rig of **test category F**
according to test and certification program TÜV SÜD Industrie Service GmbH
for fan test rigs version 4/2019-10

Aerodynamischer Prüfstand 1

for the volumetric flow range of 250 m³/h to 10.000 m³/h
and a pressure range up to 1.000 Pa

based on the positive results of the completed Tests regarding compliance with
the requirements of the Standard
DIN EN ISO 5801:2018-04

to identify this with the following
TÜV SÜD Certification Mark.



This certificate is valid until 2025-06-30

Certificate Registration Number: 21/11/15



Certification Body for products
Refrigeration and air-conditioning
Munich, 2023-04-27





Industrie Service

Herewith is granted the right to the company

ruck Ventilatoren GmbH

in

D-97944 Boxberg

für den am Standort

D-97944 Boxberg

for the operated fan test rig of **test category F**
according to test and certification program TÜV SÜD Industrie Service GmbH
for fan test rigs version 4/2019-10

Aerodynamischer Prüfstand 2

for the volumetric flow range of 5000 m³/h to 60.000 m³/h
and a pressure range up to 1.000 Pa

based on the positive results of the completed Tests regarding compliance with
the requirements of the Standard
DIN EN ISO 5801:2018-04

to identify this with the following
TÜV SÜD Certification Mark.



This certificate is valid until 2025-03-31

Certificate Registration Number: 23/11/16



Certification Body for products
Refrigeration and air-conditioning
Munich, 2023-04-25

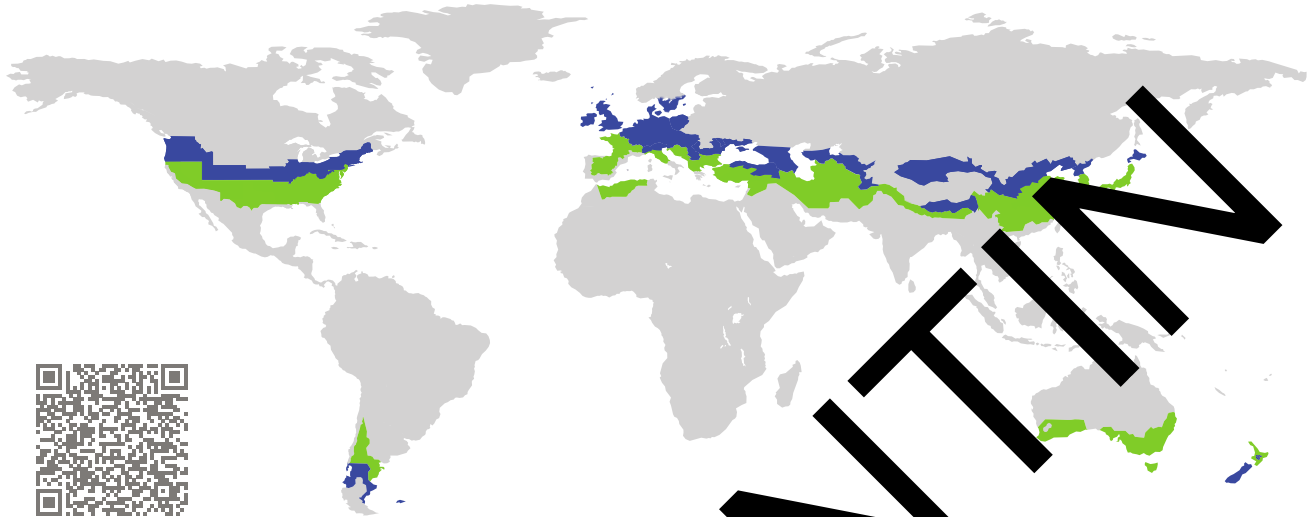


CERTIFICATE

Certified Passive House Component

Component-ID 0943vs03 valid until 31st December 2023

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany



Category: **Air handling unit with heat recovery**

Manufacturer: **SALDA UAB
Lithuania**

Product name: **SMARTY 3X V**

Specification: Airflow rate $\geq 100 \text{ m}^3/\text{h}$

Heat exchanger: Recuperative

This certificate was awarded based on the product meeting the following main criteria:

Heat recovery rate $\eta_{HR} \geq 75\%$

Specific electric power $P_{el,spec} \leq 0.45 \text{ Wh/m}^3$

Leakage $< 3\%$

Comfort: Supply air temperature $\geq 16.5 \text{ }^\circ\text{C}$ at outdoor air temperature of $-10 \text{ }^\circ\text{C}$

Airflow range

107–271 m^3/h

Heat recovery rate

$\eta_{HR} = 81\%$

Specific electric power

$P_{el,spec} = 0.30 \text{ Wh/m}^3$

cool, temperate climate



**CERTIFIED
COMPONENT**

Passive House Institute

Passive House comfort criterion

By the unit in variant 1.1 (Premium) a minimum supply air temperature of 17.5 °C is maintained at an outdoor air temperature of -10 °C. This criterion was fulfilled by using an internal preheater with a power of 1200 W. The functionality of the units in the variants 1.2 (Advance) and 1.3 (Basic) which are not equipped with this internal preheater was not tested.

Efficiency criterion (heat recovery rate)

The effective heat recovery rate is measured at a test facility using balanced mass flow of the outdoor and exhaust air. The boundary conditions for the measurement are documented in the testing procedure.

$$\eta_{HR} = \frac{(\theta_{ETA} - \theta_{EHA}) + \frac{P_{el}}{\dot{m} \cdot c_p}}{(\theta_{ETA} - \theta_{ODA})}$$

With

- η_{HR} Heat recovery rate in %
- θ_{ETA} Extract air temperature in °C
- θ_{EHA} Exhaust air temperature in °C
- θ_{ODA} Outdoor air temperature in °C
- P_{el} Electric power in W
- \dot{m} Mass flow in kg/h
- c_p Specific heat capacity in W · h/(kg · °C)

Heat recovery rate

$$\eta_{HR} = 81 \%$$

Efficiency criterion (electric power)

The overall electrical power consumption of the device is measured at the test facility at an external pressure of 10 Pa (50 Pa, respectively, for the intake and outlet). This includes the general electrical power consumption for operation and control but not for frost protection.

Specific electric power

$$P_{el,spec} = 0.30 \text{ Wh/m}^3$$

Efficiency ratio

The efficiency ratio provides information about the overall energy performance of the respective ventilation unit. It specifies the achieved reduction in ventilation heat losses by using a ventilation unit with heat recovery rather than without.

Efficiency ratio

$$\epsilon_L = 0.62$$

Leakage

The leakage airflow must not exceed 3 % of the average airflow of the unit's operating range.

Internal leakage	External leakage
1.26 %	0.43 %

Settings and airflow balance

It must be possible to adjust the balance of airflows at the unit itself (either between the exhaust and the outdoor airflows or between the supply and the extract airflows, if the unit is respectively placed inside or outside of the insulated thermal envelope of the building).

- This unit is certified for airflow rates of 107–271 m³/h.
- Balancing the airflow rates of the unit is possible.
- The user should have at least all the following setting options:
 - ✓ Switching the system on and off.
 - ✓ Synchronized adjustment of the supply and extract airflows to basic ventilation (70–80 %), standard ventilation (100 %) and increased ventilation (130 %) with a clear indication of the current setting.
- The device has a standby power consumption of 0.1 W. The device complies with the target value of 1 W.
- After a power failure, the device will automatically resume operation.

Acoustical testing

The required limit for the sound power level of the device is 35 dB(A) in order to limit the sound pressure level in the installation room. The sound level target value of less than 25 dB(A) in living spaces and less than 30 dB(A) in functional spaces must be ensured by installing commercial silencers. The following sound power levels are met at an airflow rate of 271 m³/h:

Device	Duct			
	Outdoor	Supply air	Extract air	Exhaust air
49.0 dB(A)	44.0 dB(A)	62.8 dB(A)	47.7 dB(A)	63.9 dB(A)

- The unit does not fulfil the requirements for the sound power level. The unit must therefore be installed acoustically separated from living areas.
- One example of suitable silencers for supply and extract air ducts is mentioned in the detailed test report and can be obtained from the manufacturer. It is recommended to identify suitable silencers for each individual project.

Indoor air quality

This unit is to be equipped with the following filter qualities:

Outdoor air filter	Extract air filter
ISO ePM1 50%	ISO Coarse 60%

On the outdoor air side, the filter efficiency of ISO ePM1 50% (F7 according to EN 779) or better is recommended. For the extract air side, a filter efficiency of at least ISO Coarse 60% (G4 according to EN 779) is recommended. If not in standard configuration, the recommended filter is available as an accessory part.

Frost protection

Appropriate measures should be taken to prevent the heat exchanger and optional downstream hydraulic heater coil from getting damaged by frost during extreme winter temperatures ($-15\text{ }^{\circ}\text{C}$). It must be ensured that the unit's ventilation performance is not affected during frost protection cycles.

- Frost protection of the heat exchanger:
 - ✓ In order to protect the heat exchanger from freezing, the unit in variant 1.1 (Premium) is equipped with an internal electrical preheater with a power of 1200 W. The operation of this frost protection is controlled depending on the outdoor air temperature. The laboratory measurement has proved, that this frost protection at an upper airflow rate and an outdoor air temperature of $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ is sufficient. For the units in variants 1.2 (Advance) and 1.3 (Basic) which are not equipped with an internal preheater, use of an external electrical preheater type EKA is recommended by the manufacturer. This frost protection strategy was not tested in the scope of this certification.
- Frost protection of downstream hydraulic heater coils:
 - ✓ This unit provides a frost protection of the downstream hydraulic heater coils. In the case the hydraulic post-heating coil is used, the supply air fan is automatically switched off when the supply air temperatures goes down to $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Air Handling Unit / Centrales de traitement d'air

Range Name / Nom de Gamme :
AmberAir Compact

Granted on May 16, 2017 - Date 1ère admission 16 mai 2017

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

Participant/Titulaire

SALDA UAB
Ragainės g. 100
LT-78109 Šiauliai, Lithuania

This product performance certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

ECP AHU - « Air Handling Unit » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark ECP shall be granted to the beneficiary company for the above Range in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on www.eurovent-certification.com

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 19/10/2023
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 30/09/2024

Ce certificat de performance produit est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel :

ECP AHU - « Centrales de traitement d'air » en vigueur à date d'édition.

En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque ECP, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour la gamme visée ci-dessus, dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.

Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet www.eurovent-certification.com

CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 19/10/2023
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 30/09/2024

Paris, 19 octobre 2023



Organisme accrédité n° 5-0517 Certification Produits et Services selon la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Accreditation #5-0517 Products and Services Certification according to NF EN ISO/CEI 17065:2012 –
Scope available on www.cofrac.fr

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA et MLA d'IAF,
COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA,
list of EA members is available on www.european-accreditation.org/ea-members
list of IAF members is available on www.iaf.nu/articles/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES/4

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE



Appendix / Annexe

Granted on May 16, 2017 - Date 1ère admission 16 mai 2017

This document is valid at the date of issue - Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission - Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

List of certified products and characteristics is displayed on:
La liste des références et caractéristiques certifiées est disponible sur le site :
www.eurovent-certification.com

This product performance certificate is valid for the following trade names:
Ce certificat de performance produit est valide pour les marques commerciales suivantes:
[Trade Name / Marque Commerciale](#)

SALDA

This product performance certificate is valid for the following manufacturing places:
Ce certificat de performance produit est valide pour les sites de production suivants:
[Manufacturing Place / Site de Production](#)

Šiauliai, Lithuania

This product performance certificate is valid for the following software:
Ce certificat de performance produit est valide pour les logiciels de sélection suivants:
[Software / Logiciel de sélection](#)

Salda product center V.1.10.0

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
196795-2016-AQ-LTU-FINAS

Initial certification date:
25 April 2001

Valid:
09 January 2022 – 08 January 2025

This is to certify that the management system of

SALDA UAB

Ragainės g. 100, LT-78109, Šiauliai, Lithuania

has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacture and sales of ventilation, heating and dust extraction systems. Metal processing services.

Place and date:
Espoo, 22 December 2021

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Management Representative

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-017-2021

**Materiale pentru șape și pardoseli,
NIVELIR UNIVERSAL, NIVELIR ZEMENT,
TOPING, OPTIM, SAVANA, PESKOBETON*.**

Utilizare: Realizarea pardoselilor interioare ale construcțiilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021, modificat la 30.05.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-021-2021

TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-016-2021

**Mortare pentru tencuire și gletuire, pe bază de ciment,
SV-75 (alb, gri), COROED-20, CȘM-50, FASAD (alb, gri), OTKOS, OPTIM**
Utilizare: Lucrări exterioare și interioare, la pereți, plafoane, stâlpi și pereți despărțitori.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM EN 998-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-156-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

**Mortare de zidărie,
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori,
marca comercială ZIDAR.**

Produs de:
**"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 998-2:2017

conform sistemului 2+, și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE
„CVALIMETRITOT” SRL



MD 2044, Mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, bir.302
Tel./Fax: +373 22 42 10 78, email: cvalimetritot@mail.ru

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 00003

Data emiterii: 15 aprilie 2020

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului /produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CEM I 42,5R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA
Republica Moldova, or. Rezina, str. Viitorului, 1
Tel. +373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

**- SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)**

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 15 aprilie 2020 și rămâne valabil cît nu sînt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului OC „CVALIMETRITOT” SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul organismului

Serghei VIZITIU



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE
„CVALIMETRITOT” SRL



MD 2044, Mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, bir.302
Tel./Fax: +373 22 42 10 78, email: cvalimetritot@mail.ru



029

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 00002

Data emiterii: 24 februarie 2020

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului /produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/A- LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA
Republica Moldova, or. Rezina, str. Viitorului, 1
Tel. +373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

- SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 24 februarie 2020 și rămâne valabil cât nu sînt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CVALIMETRITOT” SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Nr. 00002



Conducătorul organismului

Serghei VIZITIU



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE
„CVALIMETRITOT” SRL



MD 2044, Mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, bir.302
Tel./Fax: +373 22 42 10 78, email: cvalimetritot@mail.ru



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 00001

Data emiterii: 24 februarie 2020

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului /produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/B- LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA
Republica Moldova, or. Rezina, str.Viitorului, 1
Tel. +373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

- SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)

realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 24 februarie 2020 și rămâne valabil cât nu sînt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului OC „CVALIMETRITOT” SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul organismului

Serghei VIZITIU



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 5376

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT EASY CLEAN INT
Cod-..... Lot nr .R116147368 Cantitatea (kg) 4000...fabricat in data de 22.04.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 22.04.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Easy Clean Interior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba pe baza de dispersie, cu consistența cremoasă, pentru zugrăveli interioare rezistente la spălare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasă
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,62 ± 0,05	1,669
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5...9,5	9,48
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,3...4,8	4,75
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	69±2	67,93
Aderența la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 și 1	1
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Easy Clean Interior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba pe baza de dispersie, cu consistența cremoasă, pentru zugrăveli interioare rezistente la spălare .Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificație Tehnică nr. 345**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 23.04.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 5457

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT ULTRA RESISTANT
Cod-..... Lot nr.R116147826 Cantitatea (kg) 900...fabricat in data de 23.04.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 23.04.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Ultra Resistant**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba ultralavabila pentru pe baza de dispersie, cu microsferă ceramice, pentru vopsirea suprafețelor interioare/ exterioare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 si SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,25 ± 0,05	1,281
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5...9,5	9,50
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,5...5,5	5,5
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	58±2	56,00
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 si 1	1
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „Brilliant Ultra Resistant”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba ultralavabila pentru pe baza de dispersie, cu microsferă ceramice, pentru vopsirea suprafețelor interioare/ exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 346**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 24.03.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**NR. 2700

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON EXTERIOR
Cod-..... Lot nr. R109116633 Cantitatea (kg) 850...fabricat in data de 04.03.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 04.03.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Silikon Exterior**”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconata, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de producator.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Densitate, 20°C, g / cm³	SR EN ISO 2811 -1: 2016 și SR EN ISO 2811 - 4 : 2011	1,4 ± 0,05	1,350
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,0...9,0	8,71
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	4,5...5,5	4,59
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm², %	SR EN ISO 3251 / 2008	57±2	55,00
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 și 1	1
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „Brilliant Silikon Exterior”, având domeniul de utilizare: Vopsea alba siliconata, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 347.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeana** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)

Barbu F



Bucuresti, 05.03.2021.....

(locul și data emiterii)

.....

(semnătura)

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**NR. 14057

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT FASSADEN GRUND
Cod-.....Lot nr. R133212159 Cantitatea (kg) 2000...fabricat in data de 23.08.2021 cu termen de valabilitate24..... (luni) Data expirarii: 23.08.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Fassaden Grund**”, având domeniul de utilizare: Grund structurat special pigmentat, cu aspect mat, ce se utilizează pentru reducerea absorbabilității suprafețelor minerale și ca strat intermediar de fond și aderență înainte de aplicarea tencuielilor decorative și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasă
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,0 – 9,0	9,00
Vascozitatea, Brookfield rot.66, vit 170, 20° C , Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	3,5...5,5	3,88
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**Brilliant Fassaden Grund**”, având domeniul de utilizare: Grund structurat special pigmentat, cu aspect mat, ce se utilizează pentru reducerea absorbabilității suprafețelor minerale și ca strat intermediar de fond și aderență înainte de aplicarea tencuielilor decorative. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 334**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul):-
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florentina Barbu
Manager SMC

(numele și funcția)



Bucuresti, 24.08.2021.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)



Str. Calanaria 33, Sector 3, Bucuresti, 032903, e-mail: office.romania@ppg.com; Tel: (+4021)256.03.85; Fax: (+4021)256.03.79

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11539

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător PPG ROMANIA SA	Reprezentant autorizat
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (Alb)
Cod <u>ALB</u> Lot nr. <u>6609</u> Cantitatea (kg) <u>3600</u> fabricat in data de <u>04.07.2019</u> cu termen de valabilitate <u>36</u> (luni) Data expirării: <u>04.07.2022</u>	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (ALB)**”, având domeniul de utilizare: : finisarea suprafețelor interioare și exterioare și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual		
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20° C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	500 - 700	700
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,0 - 9,0	8,54

- Denumirea și descrierea produsului: „**BRILLIANT SILIKONDEKOR RP KOROED (ALB)**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare și exterioare . Este conform cu : Fisa Tehnica / Specificație Tehnica nr. 332.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul): -
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul): -
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Bucuresti / Data: <u>05.07.2019</u>	<p><u>Juliana Mihăiță</u> Manager QC</p> <p><u>SOARE B.</u> Lab. QC</p>





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 740

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC
Cod ALB Lot nr .R103989395 Cantitatea (kg) 4873 fabricat in data de 20.01.2021 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 20.01.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC**”, având domeniul de utilizare: Tencuiala pe baza de lianți organici utilizată pentru finisarea pereților exteriori sau interiori în clădiri civile și industriale și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010.**

„Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasă	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20° C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	650-850	850
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT SILIKON DEKOR KP BARASEC** ” este tencuiala decorativă, dură cu aspect mat, structurat ce se utilizează pentru finisaje interioare și exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnică / Specificație Tehnică nr. 333.**
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		 ROMANIA S.A. S.C.T.C. Lab. QC
Nume	Florentina Barbu	
Funcție Bucuresti / Data: 21.01.2021	Manager SMC	

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**NR. 11549

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED
Cod -.... Lot nr R034906461 Cantitatea (kg) 4200 fabricat in data de 25.08.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 25.08.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianți organici utilizata pentru finisarea peretilor exteriori sau interiori in cladiri civile si industriale si că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
„Evaluarea conformitatii. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ⁰ C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	500-700	700
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT KOROED**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 348**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume	Florentina Barbu	
Funcție	Manager SMC	
Bucuresti / Data: 26.08.2020		

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 11818

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC
Cod ALB Lot nr .R035909270 Cantitatea (kg) 1200 fabricat in data de 28.08.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 28.08.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianți organici utilizată pentru finisarea peretilor exteriori sau interiori in cladiri civile si industriale si că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
 „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ⁰ C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	500-700	700
pH	SR EN ISO 10523:2012	8 - 9	9

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT SILIKON FLEX PROIECT BARASEC**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 349**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității** (dacă este cazul): -
- **Numărul certificatului** (dacă este cazul): -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană** (dacă este cazul):
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 29.08.2020	Florentina Barbu Manager SMC	 S.C. CCMPS ROMANIA S.A. Lab. QC

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 15344

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT CREATIVE DEKOR
Cod -... Lot nr R046953127 Cantitatea (kg) 2400 fabricat in data de 13.11.2020 cu termen de valabilitate 24 (luni) Data expirarii: 13.11.2022	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**BRILLIANT CREATIVE DEKOR**”, având domeniul de utilizare: : Tencuiala pe baza de lianți organici utilizata pentru finisarea peretilor exteriori sau interiori in cladiri civile si industriale si că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1 : 2010**.
 „Evaluarea conformitatii. Declarația de conformitate data de producător”.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Vascozitatea, Brookfield rot.73, vit 2, 20 ^o C Pa.s	SR EN ISO 2555:2018	600-800	789
pH	SR EN ISO 10523:2012	8,5 – 9,5	8,5

- **Denumirea și descrierea produsului:** „**BRILLIANT CREATIVE DEKOR**” este tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje interioare si exterioare. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 355**.
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):** -
- **Numărul certificatului (dacă este cazul):** -
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat si numarul de identificare la Comisia Europeana (dacă este cazul):**
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 16.11.2020	Florentina Barbu Manager SMC	

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. 15373

Producător sau reprezentantul său autorizat

Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT EXTREME PROTECTION
CodALB..... Lot nr .R046953237 Cantitatea (kg) 1758...fabricat in data de 13.11.2020 cu termen de valabilitate36..... (luni) Data expirarii: 13.11.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „**Brilliant Extreme Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasina alchidica, utilizata pentru zugraveli exterioare pentru suprafete din metal, lemn, zidarie neutra și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluata conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de producator.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Densitate, 20°C, g / cm ³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,07 ± 0.02	1,054
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm ² , %	SR EN ISO 3251 / 2008	50±2	48
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	200...260	210
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0 si 1	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 µm), h	IL – QC - 26	Max 8	2
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

Denumirea și descrierea produsului: „**Brilliant Extreme Protection**”, având domeniul de utilizare: Vopsea lucioasă pe baza de rasina alchidica, utilizata pentru zugraveli exterioare pentru suprafete din metal, lemn, zidarie neutra. Este conform cu : **Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. 356**

- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeana (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 16.11.2020		
	Florentina Barbu Manager SMC	

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**NR. 10518

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT GRUND ANTI-RUGINA
CodGRI..... Lot nr .R032897404 Cantitatea (kg) 500...fabricat in data de 05.08.2020 cu termen de valabilitate36..... (luni) Data expirarii: 05.08.2023	

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „Brilliant Grund Anti-Rugina”, având domeniul de utilizare: Grund pe bază de rășină alchidică, utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi din metal, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite, atât la interior cât și la exterior și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

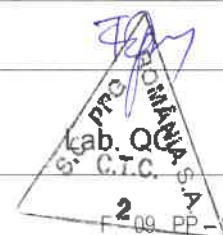
Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen, pasta vascoasa	
Densitate, 20°C, g / cm ³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,38 ± 0,02	1,271
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm ² , %	SR EN ISO 3251 / 2008	72±2	70,85
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	250...300	262
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0,1 si 2	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 µm), h	IL – QC - 26	Max 10	3
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- **Denumirea și descrierea produsului:** „ Brilliant Grund Anti-Rugina”, Grund pe bază de rășină alchidică, utilizat pentru acoperirea suprafețelor noi din metal, precum și pentru repararea suprafețelor care au mai fost vopsite, atât la interior cât și la exterior. Este conform cu : Fisa Tehnica / Specificație Tehnica nr. 389
- **Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-**
- **Numărul certificatului (dacă este cazul): -**
- **Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):**
- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -**

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătura	
Nume Funcție Bucuresti / Data: 10.08.2020	Florentina Barbu Manager SMC



**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**NR. 065

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
PPG ROMANIA SA	-
Codul de referință al produsului dat de producător	BRILLIANT DILUANT UNIVERSAL
Cod Lot nr .03 Cantitatea (kg) 2500...fabricat in data de 27.01.2020 cu termen de valabilitate18..... (luni) Data expirarii: aug 2022	


În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare și cu Art.4 din Ordonanța 21 / 1992, privind protecția consumatorilor, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului: „Brilliant Diluant Universal”, având domeniul de utilizare: reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor și lacurilor pe baza de rasini alchidice grase, precum și produselor de acoperire pe baza de ulei și că acesta poate fi pus în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Conformitatea este evaluată conform standardului: **SR EN ISO / CEI 17050-1: 2010**. „Evaluarea conformității. Declarația de conformitate data de producător.

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare impusa	Valori declarate
Aspect	vizual	Omogen,	pasta vascoasa
Densitate, 20°C, g / cm ³	SR EN ISO 2811 -1: 2016	1,38 ± 0,02	1,271
Continut de nevolatile, 1 g / 100 cm ² , %	SR EN ISO 3251 / 2008	72±2	70,85
Timp de curgere (cupa, DIN Ø 4 mm, 20°C, sec)	SR EN ISO 2431: 2012	250...300	262
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2013	0,1 și 2	0
Timp de uscare (20°C, grosime pelicula 75 μm), h	IL – QC - 26	Max 10	3
Clasa de reacție la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

- Denumirea și descrierea produsului: „Brilliant Diluant Universal”, având domeniul de utilizare: reglarea viscozității vopselelor, grundurilor, emailurilor și lacurilor pe baza de rasini alchidice grase, precum și produselor de acoperire pe baza de ulei. Este conform cu : Fisa Tehnica / Specificație Tehnică nr. 366.
- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul):-
- Numărul certificatului (dacă este cazul): -
- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul):
- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: -

Producător sau reprezentantul său autorizat		
Semnătura		
Nume Funcție Bucuresti / Data: 12.02.2020	Florentina Barbu Manager SMC	 Lab. QC



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ**

MD-2028, muh. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021

E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828

Centrul de Încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR

PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr.

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 16 "

decembrie

a./z. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Foi din inox

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)
HG nr.308 din 29.04.2011 „Regulamentul sanitar privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare”, HG nr.278 din 24.04.2013 “Regulament sanitar privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения

Turcia, SARITAS CELIK SANAYI VE TICARET AS

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SC „METANCOR-COM” SRL, Moldova, Chișinău, str. Uzinelor, 11/1

Ca temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, contract nr.1 din 10.01.2013, facturi, aviz sanitar nr.P-2981/2019 din 30.09.2019,
raport a încercărilor de laborator nr.8277 din 15.12.2020

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.8277 din 15.12.2020

Domeniu de utilizare / Область применения:

contact produse alimentare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 decembrie 2021

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Vasile GUSTIUC
(numele, prenumele / Ф.И.О.)

L.S.

SP 10-XVI-09

ex: St. Constantinovici
tel: 574 679



ANSP/HAO3

0004652

03





**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII
ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, muș. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67-a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
E-mail: ansp@ansp.md; anticamera@ansp.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MSMPS al RM / Утверждена МЗТСЗ РМ
31.10.11 Nr. 828

Centrul de Încercări de laborator acreditat de către
Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2022
Acreditat în Sistemul Ministerului Sănătății, Muncii
și Protecției Sociale al RM
Аккредитованный в системе Министерства Здравоохранения, Труда и
Социальной Защиты Республики Молдова
Certificat nr. 2293 din 24.10.2014, valabil până la 24.10.2019

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P - 83081/2020

Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов

din/om " 16 " decembrie a./z. 2020

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается, что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Țevi din inox AISI 304

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов)
HG nr.308 din 29.04.2011 „Regulamentul sanitar privind materialele și obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare”, HG nr.278 din 24.04.2013 “Regulament sanitar privind materialele și obiectele din plastic destinate să vină în contact cu produsele alimentare”

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения

Polonia, THYSSEN KRUPP ENERGOSTAL

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SC„METANCOR-COM” SRL, Moldova, Chișinău, str. Uzinelor, 11/1

Ca temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit / Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract nr.01/2019/MD din 14.02.2019, facturi, aviz sanitar nr.P-2980/2019 din 30.09.2019, raport a încercărilor de laborator nr.8276 din 15.12.2020

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.8276 din 15.12.2020

Domeniu de utilizare / Область применения:

22.04.2020
contact produse alimentare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения, транспортировки, меры безопасности:

importul, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное Заключение действительно до: 30 decembrie 2021

In **DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ**

Vasile GUȘȚIUC

(numele, prenumele/ Ф.И.О.)

(semnătura / подпись)

ex:Șt.Constantinoviți
tel: 574 679

10-XVI-09

ANSP/HA03

0004534

03



ThyssenKrupp



ThyssenKrupp
Ein Unternehmen von

ABNAHMEPRUEFZEUGNIS 3.1
INSPECTION CERTIFICATE 3.1
CERTIFICAT DE RECEPTION 3.1
EN 10204

Zeugnis-Nr.: 063214657
Certificate No.:
N° du certificat:

35667 Dillenburg Postf. 1751	Besteller: Purchaser: Commandant: THYSSENKRUPP
THYSSENKRUPP	Bestell-Nr.: Order-No.: Commande N°: ZW06009304
PL-87-100 Polen	Unser Auftrag Nr.: Our Order No.: Notre commande: 309809 Lieferanzeige Nr.: Delivery Note No.: Avis d'expédition N°: 86664905
Erzeugnisform: Produkt: Produit: Blech/Sheet/Tole	Zeichen d. Sachverständigen: Inspector's stamp Poignon de l'expert: (QA)
Werkstoff: Quality: Nuance: NIROSTA 4301 / 1.4301	Lieferbedingungen/Terms of delivery/Conditions de livraison: EN 10088-2

Position Item Poste	Stückzahl Quantity Nombre	Gewicht/Masse/M asse kg	Maße/Produkt dimensions/Dimensions du produit mm	Erschm.-Art Melt. furn. Mode de fus	Schmelzen-Nr. Cast-No. Coulée N°	Los-/Band-Nr. Lot-/Coil-No. Lot- /Rouleau-N°	Ausführung Finish Fini
1	173	1388	0,50 x 1000,00 x 2000,00	AOD	368170	20709	3C2B

Schmelzen-Nr. Cast-No. Coulée N°	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	N %
368170	0,042	0,31	1,23	0,027	0,001	18,16	8,01	0,048

Probe Nummer Test No. Epr.N°	Los-/Band-Nr. Lot-/Coil-No. Lot- /Rouleau-N°	Rp0,2 N/mm²	Rp1% N/mm²	Rm N/mm²	A80 %
119 A	20709 01	259	292	682	60,8
119 E	20709 01	293	328	689	61,3

Probenlage zur Walzrichtung
4
QUER



Verwechslungsprüfung (Spektralanalyse)/Test of identity (spectrum analysis)/Contrôle d'identification (analyse spectrale) I.O.
Maße - Oberfläche/Dimensions - Surface/Dimensions - Surface I.O.
Prüfung auf Interkrist. Korros./Test of Interocryst. corros./Test de corros. intercrist. EN ISO 3651-2 O.B.

ThyssenKrupp
DIESES ZEUGNIS WURDE
VOM RECHNER ERSTELLT
WERK DILLENBURG,
ABNAHME
FRIEDL
ABNAHMEBEAUFTRAGTER
INSPECTION REPRESENTATIVE

WAERMEBEHANDLUNG : 1050 GRAD C / AIR
TRAITEMENT TERMIQUE : 1050 GRAD C / AIR
HEAT - TREATMENT : 1050 DEGREE / AIR

22.04.21



Herstellerwerk / Manufacture's works / Usine productrice  ThyssenKrupp		Art der Prüfbescheinigung / Type of inspection document / Type du document ABNAHMEPRUEFZEUGNIS INSPECTION CERTIFICATE CERTIFICAT DE RECEPTION nach / according to / suivant EN 10204-3.1			Bescheinigungs-nr. Document number Numéro de document 1000201716 / Seite / Page / Page: 1 / 1					
Lieferbedingungen / Terms of delivery / Conditions de livraison EN 10088-2 EN 10028-7 AD 2000 W2 Richtlinie 87/23/EG AD 2000 W10 TRB 100 ASTM A 240/A 240M ASME SA 240 Sec.II Part A Ed.07				Hersteller/Erzeuger / Customer/Constructeur / Acheteur/Constructeur Kundenbestellnr. / Customer's order number / Numéro de la commande du client 0087000970 Werksauftragsnr. / Manufacturer's works order no. / N° de la commande de l'usine productrice 900068135 / 001 Lieferschein-Nr. / Delivery Note No. / Avis d'expédition N°. 87183603 / 010 Erzeugnis / Product / Produit BLECH/SHEET/TOLE						
Stahlorte und Gütegruppe / Steel grade and quality / Nuance de l'acier NIROSTA 4301 / 1.4301 Type 304										
Kennenmaterial-Nr. Customer's material number N° de matière du client		Maße des Erzeugnisses (Dicke / Breite / Länge) Product dimensions (Thickness / Width / Length) Dimensions du produit (Epaisseur / Largeur / longueur)		Hersteller Steelmaking proc. Mode d'elabor.	Ausführung Finish Fini					
		0,8 mm x 1000,0 mm x 2000,0 mm		AOD	IIIId/2R					
Paket-Nr. Picking-No. N° Palette	Stückzahl No of pieces N° de pièces	Ist-Gewicht Actual weight Masse effective	Ident-Nr. Erzeugnis Ident-No of product Ident-N° du produit	Schmelz-nr. Cast number Id. de la coulée	Proben-Id. Sample Id. Empl. du prélèvement	Proben-Id. Sample Id. Empl. du prélèvement				
11028531	79	988 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
11028532	79	984 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
11028533	79	990 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
11028534	79	986 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
11028535	79	990 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
11028536	79	986 KG	402346	855592	1002262011	1002262012				
474		5924 KG								
Chemische Zusammensetzung / Chemical composition / Composition chimique										
Schmelz-nr. / Cast no.	% C	% Si	% Mn	% P	% S	% Cr	% Ni	% N		
855592	0,046	0,31	1,28	0,030	0,0050	18,08	8,02	0,049		
Prüfling/Inspection lot Lot de contrôle Proben-Id./Lage Sample Id./Position Ident./empl. du prélèvement	QUER Rp0,2% N/mm ²									
	278	303	639	60,4	60,4	165				
	277	302	631	61,2	61,2	163				
Beständig gegen Interkrist. Korros./Resistant to intercryst. corros./Résistant à la corros. intercrist. Beständig gegen Interkrist. Korros./Resistant to intercryst. corros./Résistant à la corros. intercrist. Maße/Oberfläche/Dimensions-Surface/Dimensions-Surface: Verwechslungsprüfung (Spektralanalyse)/Test of identity (spectrum analysis)/Contrôle d'identification (analyse spectrale) WÄRMEBEHANDLUNG : 1050 GRAD C / LUFT TRAITEMENT THERMIQUE : 1050 GRAD C / AIR HEAT - TREATMENT : 1050 DEGREE / AIR										
Aussteller der Bescheinigung / Originator of the document / Auteur du document ThyssenKrupp Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt Werk Krefeld Abnahme				Butzen Abnahmebeauftragter Inspector / Expert		Stempel des (der) Abnahmebeauftragten Receiving agent's stamp Poinçon de l'agent réceptionnaire 		Datum der Ausstellung und Bestätigung Date of issue and validation date d'émission et validation 22.04.2011 ZA-ZGODNOŚĆ Z ORYGINALEM		

CQS z.s.
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Czech Republic

CQS is the Certification Body No 3029 accredited according to Standard EN ISO/IEC 17021-1:2015 by the Czech Accreditation Institute for the Certification of Management Systems



CERTIFICATE

No.: CQS 2152/2021

CQS certifies that the Quality Management System of

IZOVAT

OBIO LLC

Promyslova 6, 10025 Zhytomyr, Ukraine

has been assessed and found to be in conformity with the requirements of

EN ISO 9001:2015

with respect to the following processes:

- **Manufacturing and sales of thermal insulation products made of mineral wool on synthetic binder**

Expiry date: 25. 08. 2024
Certification decision: 26. 08. 2021
Date of issue: 26. 08. 2021
The first certification: 25. 08. 2015


Jana Olšanská
Managing Director



CQS Members*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.
* A CQS member list valid at the time of issue of the certificate. Current list is available at www.cqs.cz.



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002165-23

Data emiterii: 16 februarie 2023

Valabil pînă la: 15 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Îmbrăcăminte (linoleum) din PVC, pentru pardoseli.

A se vedea Anexa - 4 poziții.

Codul NCM
3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 432; SM SR EN 665:2012.

PRODUCĂTOR

"Nantong Jianghuai Trade Co., Ltd", China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"MVC-PRIM" S.R.L.,
str. Mateevici, 21, or. Călărași, Republica Moldova.Codul IDNO
1015600016129

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 131 din 16.02.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 192/1 din 16.02.2023, eliberat de Centrul de
Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadru "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12,
MD 2005; Încheiere de securitate la incendiu Nr. 031-19 din 23.10.2019, eliberat de Inspectoratul General
pentru Situații de Urgență Direcția Generală Prevenție al MAI; Raport de încercări Nr. 74-23C din 15.02.2023,
eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chișinău.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 91/2022 din 12.07.2022.

Seria V № 000968



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002165-23 din:

16 februarie 2023

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Tip
1	Linoleum comercial	Daimond, Salon, Eco Rubber Flooring, Square, SpoFlex, Stella, Wood, Modern, Classic, Excellence Uni, Comfort Uni, Esprit, Natural, Safetrend, Safety Plus, Elegance, Dance.
2	Linoleum pentru sport	Flex Sports, Super Sports, Elite Sports, Extreme Sports, GymPro, GymFit, ComFloor, Allfloor.
3	Plăci de vinil	EcoAdhesiv, Artline, TopSilence, Uni-Color, Eco Classic, Hand scraped, Deep, Crystal, Wood Collection, Slate, Leather, Mala Mirror, Carpet.
4	Linoleum comercial, medical	Top2000, Top3000, Extra, Royal, Crystal, Trend, Wallgard, Mural, Wallflex, Protect Wall, Anti Static, Ultra, Evolution, TK Floor

Seria A № 001029



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR / Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LI-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-16706/2023
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 martie 2023

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
Îmbrăcămintă (linoleum) din PVC pentru pardoseli

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))

Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele pentru construcții
aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
Nantong Jianghuai Trade Co., Ltd., China

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
MVC-PRIM S.R.L., Republica Moldova, r-nul Călărași, or. Călărași, str. Alexei Mateevici, 21

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, contract, invoice nr. JHW1906088-2 din 19.08.2020, certificat de conformitate, raport de încercări nr. 192/1 din
16.02.2023, raport a încercărilor de laborator nr. 51005968 din 01.03.2023

(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr. 51005968 din 01.03.2023

Normativul sanitar / санитарный норматив

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcție, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:

plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.03.2024

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2023.03.03 15:54:53 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № CPF-092-2021

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие согласно ПРИЛОЖЕНИЮ – три листа

Произведённые: ООО «Завод Технофлекс»,
ул. Прижелезнодорожная, 5, г. Рязань, Россия

Место производства: ул. Прижелезнодорожная, 5, г. Рязань, Россия

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции на производстве согласно спецификации продукции и

ETM 02/03-046:2021

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям.

Сертификат выдан впервые, с 28.12.2021 и действителен до 27.12.2026 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ и если не изменены требования к методам испытаний и /или контроль производства и обеспечения контроля качества продукции, на производстве.

Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата соответствия и подтверждается протоколами инспекционного контроля. Орган сертификации обязуется приостановить, изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при выдаче сертификата.

Генеральный Директор

Ион ПУХА



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-092-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Materiale în rulouri pentru învelitori și hidroizolante cu conținut de bitum conform ANEXEI – trei file

Produse de: **ООО «Завод Технофлекс»**,
Str. Prijeleznodorojnaia, 5, or. Reazani, Rusia
Loc de producție: **Str. Prijeleznodorojnaia, 5, or. Reazani, Rusia**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării controlului producției în fabrică și verificarea constanței performanței descrise în fișele de produs și

ETM 02/03-046:2021

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardelor de produs

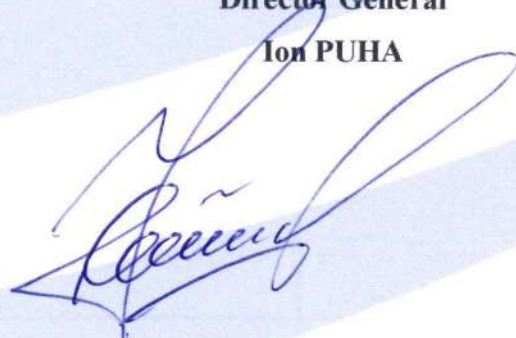
Acest certificat a fost emis prima dată la data de 28.12.2021 și va rămâne valabil până la data de 27.12.2026, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA



ANEXA/ ПРИЛОЖЕНИЕ

la CERTIFICATUL ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
к СЕРТИФИКАТУ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Nr./№ CPP-092-2021

Denumire/Наименование	Tip/Тип	Lingime rulou, m/ Длина рулона, м
Техноэласт:		
Техноэласт К	ТКП	10
Техноэласт П	ХПП	10
Техноэласт П	ЭПП	10
Техноэласт К	ЭКП	10
Техноэласт Фикс П	ЭПМ	10
Техноэласт Вент К	ЭКВ	10
Техноэласт Прайм П	ЭММ	10
Техноэласт Прайм П	ЭКМ	10
Техноэласт Соло РП1 К	ЭКП	8
Техноэласт Грин П	ЭПП	10
Техноэласт Грин К	ЭКП	10
Техноэласт Пламя Стоп К	ЭКП	10
Техноэласт Титан BASE К	ЭМП	10
Техноэласт Титан TOP К	ЭКП	10
Техноэласт Титан SOLO К	ЭКМ	10
Техноэласт Декор К	ЭКП	10
Техноэласт Альфа П	ЭФПП	10
Техноэласт Терра П	ЭМП	10
Техноэласт МИНИ К	ЭКП	10
Техноэласт МИНИ П	ЭПП	10
Техноэласт Фундамент Терра	ЭМП	10
Техноэласт Фундамент Фикс	ЭПМ	10
Техноэласт Фундамент Гидро	ЭМП	8
Техноэласт Фундамент	ЭПП	10
Унифлекс, марок:		
Унифлекс К	ХКП	10
Унифлекс П	ХПП	10
Унифлекс П	ТПП	10
Унифлекс К	ТКП	10
Унифлекс П	ЭПП	10
Унифлекс К	ЭКП	10



Унифлекс ВЕНТ К	ЭКВ	10
Унифлекс ВЕНТ П	ЭПВ	10
Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant cu conținut de bitum, marca:		
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие, марок:		
Биполь К	ХКП	10
Биполь П	ХПП	15
Биполь П	ТПП	15
Биполь К	ТКП	10
Биполь П	ЭПП	15
Биполь К	ЭКП	10
Бикроэласт П	ХПП	15
Бикроэласт П	ЭПП	15
Бикроэласт П	ТПП	15
Бикроэласт К	ТКП	10
Бикроэласт К	ЭКП	10
Бикроэласт К	ХКП	10
Линокром П	ХПП	15
Линокром К	ХКП	10
Линокром П	ТПП	15
Линокром К	ТКП	10
Линокром П	ЭПП	15
Линокром К	ЭКП	10
Линокром РЕМ К	ТКП	8
Бикрост П	ХПП	15
Бикрост К	ХКП	10
Бикрост П	ТПП	15
Бикрост К	ТКП	10
Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant cu conținut de bitum, marca:		
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие объектные, марок		
Бикроэласт Стандарт П	ХПП	15
Бикроэласт Стандарт К	ХКП	10
Бикроэласт Стандарт К	ТКП	10
Линокром Стандарт П	ХПП	10
Линокром Стандарт К	ХКП	10
Линокром Стандарт К	ТКП	10
Линокром Стандарт П	ТПП	10
Биполь Стандарт К	ЭКП	10
Биполь Стандарт К	ТКП	10
Биполь Стандарт П	ТПП	
Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant termorezistent cu conținut de bitum, marca:		
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные теплоустойчивые битумосодержащие, марок		
Техноэласт Термо П	ХПП	10
Техноэласт Термо К	ТКП	10

Техноэласт Термо П	ЭПП	10
Техноэласт Термо К	ЭКП	10
Material cu conținut de bitum în rulouri pentru învelitori și hidroizolant autoadeziv, marca: Материалы битумосодержащие рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся, марок		
Унифлекс С	ЭМС	15
Техноэласт С	ЭМС	15
Техноэласт С	ЭКС	10
Hidroizolarea acoperisurilor plane/ Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ	ЭКС	8
Șindrilă în rulouri de dimensiuni mici/ Мини рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ	ХКС	5
Material în rulouri pentru învelitori cu conținut de bitum Материал рулонный кровельный битумосодержащий Стеклоизол, марок		
Стеклоизол П	ХПП	10
Стеклоизол К	ХКП	10
Стеклоизол П	ТПП	10
Стеклоизол К	ТКП	10
Material în rulouri hidroizolant bitum polimer Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэластмост, марок		
Техноэластмост Б	ЭМП	8/50
Техноэластмост С	ЭМП	8/50
Material în rulouri hidroizolant Материал рулонный гидроизоляционный Рубероид, марок		
Рубероид РПП 300(0)		15
Рубероид РКП 350 (0)		15
Material în rulouri fonoizolant de bază: Материал рулонный звукоизоляционный подкладочный:		
Техноэласт Акустик Супер А350 ХАЗ	ХЭП	10

Director General

Генеральный Директор

Ion PUHA



**TEST SERTİFİKASI
MILL TEST CERTIFICATE
EN 10204 3.1**

Müşteri/Customer : SC DOLADELA COMPANY SRL
 Ürün/Product : GZR-P
 Standart : EN 10346:2015
 Seri Adı/Vessel Name :

TEST SERTİFİKASI
 MILL TEST CERTIFICATE
 EN 10204 3.1

Certificate : C23001177
 Tarih/Date : 17.01.2023
 Sipariş No/Order No : X5002239
 Sayfa/Page : 2/2

Row Num (Production / Package Number)	Heat Number	Ağırlık (Weight) Kg / Pound	Ürün Tipi (Product Type)	Çelik Kalitesi (Steel Quality)	İmalat ve İçme Yeri (Manufactured in)	Kalınlık (Thickness) mm / inch	Genişlik (Width) mm / inch	Boy (Length) mm / inch	Rulo Uzunluğu (Coil Length)	Yüzey Tipi (Surface Type)	Yüzey Kalitesi (Surface Quality)	Yüzey Koruma (Surface Protection)	Kaplama Ağırlığı (Coating Weight) (gr / m ²)	Mekanik Özellikler (Mechanical Properties)					Kimyasal Bileşim (%) (Chemical Composition%)																								
														Re (ksi)	Rm (ksi)	A (%)	δ_{90}	δ_{180}	mm	Sertlik (Hrc)	C	Mn	P	S	Si	Al	Ti	Nb	Cr	Cu	Ni	V	Mo	B	N	Çeq							
26	22483529051002	T2247636	5 130 / 11 309,7	G23-P	D35-ID-2	0.45 / 0.0177	7250 / 49.213	0 / 0	1121	BR	A	C	2100	322	399	33						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
27	224832279051004	T2247198	5 020 / 11 087,2	G23-P	D35-ID-2	0.80 / 0.0315	7250 / 49.213	0 / 0	615	BR	A	C	2140	281	339	36,9						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
28	224831850951003	T2247075	7 030 / 15 498,5	G23-P	D35-ID-2	1.00 / 0.0394	7250 / 49.213	0 / 0	680	BR	A	C	2140	298	351	34,7						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
29	22483599051003	T2247070	7 200 / 15 873,3	G23-P	D35-ID-2	0.38 / 0.015	7250 / 49.213	0 / 0	1910	BR	A	C	2100	324	400	31,3						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
30	224847100051003	T2247487	5 070 / 11 177,4	G23-P	D35-ID-2	0.60 / 0.0236	7250 / 38.37	0 / 0	1045.93	BR	A	C	2100	309	369	37						0.04	0.240	0.012	0.007	0.008	0.037	0.001															
31	22483599051004	T2247047	5 320 / 11 728,6	G23-P	D35-ID-2	0.42 / 0.0165	7250 / 49.213	0 / 0	1253.25	BR	A	C	2100	314	391	32,7						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
32	22483599051001	T2247044	5 330 / 11 750,6	G23-P	D35-ID-2	0.42 / 0.0165	7250 / 49.213	0 / 0	1254.48	BR	A	C	2100	307	379	32,2						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
33	224827619051001	T2247040	5 380 / 11 860,9	G23-P	D35-ID-2	0.50 / 0.0197	7250 / 49.213	0 / 0	1056.57	BR	A	C	2140	280	359	36,4						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
34	224827680951001	T2246524	5 280 / 11 596,3	G23-P	D35-ID-2	0.55 / 0.0217	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2100	300	359	34,8						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
35	22482909051002	T2247077	5 260 / 11 596,3	G23-P	D35-ID-2	0.55 / 0.0217	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2140	323	393	38,5						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
36	224827680951001	T2247130	5 280 / 11 596,3	G23-P	D35-ID-2	0.60 / 0.0236	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2140	266	353	39,1						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
37	22483519051006	T2247348	4 980 / 10 979	G23-P	D35-ID-2	0.47 / 0.0185	7250 / 38.37	0 / 0		BR	A	C	2100	305	371	35						0.08	0.280	0.014	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001														
38	22483729051003	T2247345	5 430 / 11 971,4	G23-P	D35-ID-2	0.47 / 0.0185	7250 / 38.37	0 / 0		BR	A	C	2100	311	374	35,9						0.08	0.280	0.017	0.010	0.015	0.041	0.001															
39	22483729051003	T2247098	7 410 / 16 336,3	G23-P	D35-ID-2	1.90 / 0.0748	7250 / 49.213	0 / 0	384.596	BR	A	C	2100	300	373	34,4						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
40	22483729051002	T2247100	7 730 / 17 047,7	G23-P	D35-ID-2	1.90 / 0.0748	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2100	288	361	32,9						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
41	22483729051003	T2247100	7 650 / 16 865,4	G23-P	D35-ID-2	1.90 / 0.0748	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2100	307	390	32,9						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
42	22483729051002	T2247361	6 770 / 14 925,3	G23-P	D35-ID-2	2.50 / 0.0994	7250 / 38.37	0 / 0	346.076	BR	A	C	2100	304	381	31,2						0.08	0.300	0.012	0.013	0.013	0.045	0.001															
43	224834419051002	T2247404	5 240 / 11 540,4	G23-P	D35-ID-2	0.47 / 0.0185	7250 / 49.213	0 / 0	1104.67	BR	A	C	2100	303	374	37,9						0.04	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001															
44	224834419051001	T2247492	5 280 / 11 540,4	G23-P	D35-ID-2	0.40 / 0.0118	7250 / 38.37	0 / 0	2185	BR	A	C	2100	288	374	30,7						0.08	0.250	0.010	0.005	0.008	0.028	0.001															
45	224877930951004	T2247859	5 200 / 11 464	G23-P	D35-ID-2	0.30 / 0.0118	7250 / 38.37	0 / 0	2130	BR	A	C	2100	317	388	30,9						0.05	0.220	0.006	0.005	0.007	0.028	0.001															
46	224844079051004	T2247488	5 550 / 12 235,7	G23-P	D35-ID-2	0.35 / 0.0138	7250 / 38.37	0 / 0	1970	BR	A	C	2100	264	375	32,3						0.08	0.240	0.010	0.005	0.008	0.034	0.001															
47	22487899051001	T2247381	6 940 / 15 300,1	G23-P	D35-ID-2	0.85 / 0.0335	7250 / 38.37	0 / 0	998	BR	A	C	2100	305	374	36,3						0.06	0.300	0.012	0.013	0.013	0.045	0.001															
48	22487899051003	T2247475	4 930 / 10 868,8	G23-P	D35-ID-2	0.67 / 0.0264	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2100	290	357	36,3						0.06	0.300	0.014	0.012	0.021	0.045	0.001															
49	22487899051004	T2247664	4 930 / 10 868,8	G23-P	D35-ID-2	0.67 / 0.0264	7250 / 49.213	0 / 0		BR	A	C	2100	297	378	36,6						0.06	0.300	0.014	0.012	0.021	0.045	0.001															
50	224847159051003	T2247468	5 250 / 11 574,3	G23-P	D35-ID-2	0.53 / 0.0209	7250 / 38.37	0 / 0		BR	A	C	2100	282	372	30						0.09	0.240	0.010	0.005	0.006	0.029	0.001															

Control Eden / Controlled By : Mekanik Test Laboratuvarı / Mechanical Test Laboratory

Control Eden / Controlled By : Kalite Kontrol Departmanı / Quality Control Department

Chy

Ayhan

Sertifika No / Explanation

Yükarıdaki listelenen ürünlerin sipariş şartlarına ve ürün standartlarına uygun olduğunu beyan ederiz.
 We certify that products listed above in accordance with the order requirements and product standard.
 Bu test rapor EN 10204 standardı madde 3'e uygun olarak imza alınmadan geçerli olacaktır şekilde sistemsel veri formatında hazırlanmıştır.

İTİTARMETAL

TEST SERTİFİKASI MILL TEST CERTIFICATE EN 10204 3.1

Müşteri/Customer : SC DOLADELA COMPANY SRL
Ürün/Product : GZR-P
Standart : EN 10346:2015
Genel Adı/Vessel Name :

Certificate : C230011776
Tarih/Date : 17.01.2023
Sipariş No/Order No : X5002239
Sayfa/Page : 1/2

Row Num (Product/Cal / Package Number)	Etiket Numuru (Heat Number)	Ağırlık (Kg / Pound)	Ürün Tipi (Product Type)	Çelik Kalitesi (Steel Quality)	Metod ve Pürümlü (Method and Poured in)	Kalınlık (mm / Inch)	Genişlik (mm / Inch)	Boy (mm / Inch)	Rulo Uzunluğu (Coil Length)	Yüzey Tipi (Surface Type)	Yüzey Kalitesi (Surface Quality)	Yüzey Koruma (Surface Protection)	Kapama Ağırlığı (Coating Weight)	Ra (N/mm ²)	Rm (N/mm ²)	A (%)	90	90	mm	mm	Sertlik (Hrb)	C	Mn	P	S	Si	Al	Ti	Nb	Cr	Cu	Ni	V	Mo	B	N	Ceq				
1	224878719051002	722247645 6.900 / 15.211.3	GZR-P	DXS10-Z		0.90 / 0,0354	1000 / 39.37	0 / 0	938.338	BR	A	C	Z100	294	359	34.3					0,060	0,330	0,014	0,012	0,211	0,245	0,000														
2	2248349209051003	T22247156 7.650 / 16.865.4	GZR-P	DXS10-Z		0.90 / 0,0354	1250 / 49.213	0 / 0	506	BR	A	C	Z100	291	371	34.8					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
3	2248349209051003	T22247111 7.800 / 17.196.1	GZR-P	DXS10-Z		1.50 / 0,0591	1250 / 49.213	0 / 0	517	BR	A	C	Z100	274	347	36.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
4	2248349209051001	T22247110 7.960 / 17.548.6	GZR-P	DXS10-Z		1.50 / 0,0591	1250 / 49.213	0 / 0	505	BR	A	C	Z100	274	347	36.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
5	2248349209051001	T22247110 7.770 / 17.129.6	GZR-P	DXS10-Z		1.50 / 0,0591	1250 / 49.213	0 / 0	528	BR	A	C	Z100	274	347	36.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
6	2248349209051003	T22247170 6.130 / 17.923.6	GZR-P	DXS10-Z		1.00 / 0,0394	1250 / 49.213	0 / 0	705.77	BR	A	C	Z100	294	364	34.4					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
7	2248349209051001	T22247139 7.150 / 15.763.1	GZR-P	DXS10-Z		1.00 / 0,0394	1250 / 49.213	0 / 0	687	BR	A	C	Z100	292	366	32.5					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
8	2248349209051001	T22247068 7.030 / 15.486.5	GZR-P	DXS10-Z		1.80 / 0,0708	1250 / 49.213	0 / 0	1298.23	BR	A	C	Z100	294	373	34.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
9	2248349209051001	T22247040 6.920 / 15.286	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1000 / 39.37	0 / 0	1021	BR	A	C	Z100	296	375	35.8					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
10	2248349209051003	T22247345 5.260 / 11.586.3	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1250 / 49.213	0 / 0	1175	BR	A	C	Z100	298	400	32.2					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
11	2248349209051003	T22247150 5.190 / 11.442	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1250 / 49.213	0 / 0	559	BR	A	C	Z100	296	367	32.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
12	2248282829051004	T22247038 5.560 / 12.257.7	GZR-P	DXS10-Z		0.45 / 0,0177	1250 / 49.213	0 / 0	1143	BR	A	C	Z100	319	363	34.4					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
13	2248282829051001	T22247102 5.950 / 13.117.3	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1250 / 49.213	0 / 0	971.943	BR	A	C	Z100	309	373	34.6					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
14	2248349209051001	T22247108 5.900 / 13.007.3	GZR-P	DXS10-Z		0.80 / 0,0314	1250 / 49.213	0 / 0	843	BR	A	C	Z140	296	366	35.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
15	2248349209051002	T22247164 7.740 / 17.063.6	GZR-P	DXS10-Z		1.00 / 0,0394	1250 / 49.213	0 / 0	691	BR	A	C	Z140	296	366	35.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
16	2248349209051002	T22247065 5.190 / 11.442	GZR-P	DXS10-Z		0.42 / 0,0165	1250 / 49.213	0 / 0	1219.471	BR	A	C	Z100	314	391	32.7					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
17	2248349209051002	T22247053 5.230 / 11.530.2	GZR-P	DXS10-Z		0.80 / 0,0314	1250 / 49.213	0 / 0	843	BR	A	C	Z140	296	366	35.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
18	2248349209051002	T22247068 6.900 / 15.211.3	GZR-P	DXS10-Z		0.80 / 0,0314	1250 / 49.213	0 / 0	921	BR	A	C	Z140	296	366	35.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
19	2248349209051003	T22247058 7.550 / 16.644.3	GZR-P	DXS10-Z		1.00 / 0,0394	1250 / 49.213	0 / 0	691	BR	A	C	Z140	296	366	35.3					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
20	2248349209051002	T22247079 7.100 / 15.652.8	GZR-P	DXS10-Z		0.42 / 0,0165	1250 / 49.213	0 / 0	1254.822	BR	A	C	Z100	317	377	34.4					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
21	2248349209051001	T22247047 5.320 / 11.728.6	GZR-P	DXS10-Z		0.42 / 0,0165	1250 / 49.213	0 / 0	1243.752	BR	A	C	Z100	307	379	32.2					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
22	2248349209051001	T22247068 5.320 / 11.728.6	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1250 / 49.213	0 / 0	1243.752	BR	A	C	Z100	307	379	32.2					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
23	2248282829051004	T22247054 5.290 / 11.662.5	GZR-P	DXS10-Z		0.50 / 0,0197	1250 / 49.213	0 / 0	280	BR	A	C	Z100	290	359	36.4					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
24	2248282829051002	T22247040 5.370 / 11.838.8	GZR-P	DXS10-Z		1.30 / 0,0512	1250 / 49.213	0 / 0	542	BR	A	C	Z100	290	347	39					0,044	0,140	0,013	0,008	0,222	0,251	0,001														
25	2248349209051001	T22247136 7.200 / 15.873.3	GZR-P	DXS10-Z																																					

Kontrol Eden / Controlled By
Mekanik Test Laboratuvarı / Mechanical Test Laboratory

Onaylayan / Approved
Kalite Kontrol Departmanı / Quality Control Department

Sertifika Notu / Explanation

Yukarıda listelenen ürünlerin sipariş şartlarına ve ürün standartlarına uygun olduğunu beyan ederiz.

We certify that products listed above in accordance with the order requirements and product standards.

Bu test raporu EN 10204 standardı maddesi 5'e uygun olarak imza alınmış geçerli olacak şekilde sistemsiz veri formatında hazırlanmıştır.

ŞİŞİTATMETAL

TEST SERTİFİKASI MILL TEST CERTIFICATE EN 10204 3.1

Müşteri/Customer : SC DOLADELA COMPANY SRL
Ürün/Product : GZR-P
Standart : EN 10346:2015
Geni Adı/Vessel Name :

Certificate : C23001175
Tarih/Date : 17.01.2023
Sipariş No/Order No : X5002239
Sayfa/Page : 1/2

Row Number (Individual Coil / Package Number)	Heat Number	Ağırlık (Weight)	Ürün Tipi (Product Type)	Çelik Kalitesi (Steel Quality)	Metod ve Döküm (Thickness)	Kalınlık (mm / inch)	Genişlik (Width)	Boy (Length)	Rulo Uzunluğu (Coil Length)	Yüzey Tipi (Surface Type)	Yüzey Kalitesi (Surface Quality)	Yüzey Koruma (Surface Protection)	Kaplama Ağırlığı (Coating Weight)	Re (N/mm ²) (ksi)	Rm (N/mm ²) (ksi)	A (%)	r90	n90	mm	mm	Sertlik (Hrc)	C	Mn	P	S	Si	Al	Ti	Nb	Cr	Cu	Ni	V	Mo	B	N	Ceq			
1	224871289051001	T2247459	6.260	1/3.800.9	GZR-P	DX51D+2	1.50 / 0.0591	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	323	396	33.8						0.050	0.200	0.018	0.011	0.014	0.046	0.001												
2	224871289051002	T2247459	6.260	1/3.800.9	GZR-P	DX51D+2	1.50 / 0.0591	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	323	396	33.8						0.050	0.200	0.018	0.011	0.014	0.046	0.001												
3	224833989051001	T2247066	7.050	1/5.542.6	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	298	380	32.6						0.025	0.145	0.012	0.005	0.018	0.042	0.001												
4	224833989051003	T2247066	6.920	1/5.296	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	298	378	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
5	224833989051001	T2247054	7.000	1/5.594.6	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	298	375	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
6	224833989051003	T2247054	7.000	1/5.594.6	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	298	371	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
7	224833989051003	T2246815	6.880	1/5.189.8	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	298	365	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
8	224833989051003	T2247502	5.310	1/1.706.5	GZR-P	DX51D+2	0.40 / 0.0157	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	342	391	32						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
9	224833989051002	T2247087	7.480	1/6.490.6	GZR-P	DX51D+2	1.50 / 0.0591	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	303	370	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
10	224833989051003	T2247065	7.030	1/5.498.5	GZR-P	DX51D+2	1.00 / 0.0394	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	292	366	32.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
11	224833989051001	T2247186	7.710	1/6.897.6	GZR-P	DX51D+2	0.70 / 0.0276	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	320	394	31.5						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
12	224833989051002	T2247503	5.410	1/1.927	GZR-P	DX51D+2	0.38 / 0.015	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	298	365	32.9						0.025	0.235	0.012	0.004	0.010	0.045	0.001												
13	224833989051001	T2246661	5.330	1/1.750.6	GZR-P	DX51D+2	0.40 / 0.0157	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	327	393	33.3						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
14	224833989051003	T2247076	5.280	1/1.640.4	GZR-P	DX51D+2	0.40 / 0.0157	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	317	374	32.3						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
15	224833989051003	T2247366	6.690	1/4.726.9	GZR-P	DX51D+2	2.00 / 0.0787	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	320	375	32.8						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
16	224833989051004	T2247150	5.500	1/2.125.4	GZR-P	DX51D+2	0.50 / 0.0197	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	326	375	32.8						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
17	224833989051004	T2247100	3.520	1/7.760.3	GZR-P	DX51D+2	0.50 / 0.0197	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	334	407	29.9						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
18	224833989051001	T2247076	6.940	1/5.161.6	GZR-P	DX51D+2	0.50 / 0.0197	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	326	376	33.7						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
19	224833989051001	T2247490	6.940	1/5.300.1	GZR-P	DX51D+2	1.20 / 0.0472	1000 / 39.37	0 / 0	BR	A	C	2100	296	367	34.9						0.029	0.245	0.008	0.005	0.007	0.028	0.001												
20	224833989051003	T2247166	7.220	1/5.899.4	GZR-P	DX51D+2	1.10 / 0.0433	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	279	348	40						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
21	224833989051003	T2247165	7.940	1/17.504.7	GZR-P	DX51D+2	1.35 / 0.0531	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	294	357	37.7						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
22	224833989051001	T2247165	7.720	1/17.019.7	GZR-P	DX51D+2	1.35 / 0.0531	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	294	357	37.7						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
23	224833989051004	T2247053	5.810	1/2.828.9	GZR-P	DX51D+2	0.45 / 0.0177	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2100	315	382	33.6						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
24	224833989051002	T2247100	7.660	1/6.897.4	GZR-P	DX51D+2	1.00 / 0.0394	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2140	300	377	33						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												
25	224833989051003	T2247100	6.190	1/8.055.9	GZR-P	DX51D+2	1.00 / 0.0394	1250 / 49.213	0 / 0	BR	A	C	2140	300	377	33						0.044	0.140	0.013	0.008	0.022	0.051	0.001												

Kontrol Edilen / Controlled By
Mekanik Test Laboratuvarı / Mechanical Test Laboratory

Onaylayan / Approved
Kalite Kontrol Departmanı / Quality Control Department

Sertifika Noyu / Explanation

Yüklenici işlemlerin ürünlerin sipariş şartlarına ve ürün standartlarına uygun olduğunu beyan ederiz.

We certify that products listed above in accordance with the order requirements and product standard.
Bu test raporunu EN 10204 standardı madde 6.3'e uygun olarak hazırlanmıştır. Şekilde sistemsel veri formatında hazırlanmıştır.



Серія СВ



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в Реєстрі № **DCS.0001494-22**

Registered in the Register

10206
DСТУ EN ISO/IEC 17065

Термін дії з **13 жовтня 2022** до **24 серпня 2025**
Valid from / valid until

Продукція **Клапан надлишкового тиску протипожежний OKS**
Product

код УКТ ЗЕД

28.14.13-80.00

код ДКПП

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

п. 6.2 ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;
п. 1.1.2 ТУ У 28.1-39358968-026:2019 «Клапани надлишкового тиску протипожежні OKS»
щодо класу (межі) вогнестійкості EIS 90 клапана, що перетинає огорожувальну
конструкцію завтовшки 200 мм у вогнезатримуючому режимі згідно з ДСТУ Б В.1.1-4-98*
«Захист від пожежі. Будівельні конструкції. Методи випробувань на вогнестійкість.
Загальні вимоги» та ДСТУ Б EN 1366-2:2013 «Методи випробувань на вогнестійкість
інженерних систем. Протипожежні клапани (EN 1366-2:1999, IDT)»

Виробник продукції
Manufacturer of the product

ТОВ 'ССК ТМ',
адреса: 61017, м. Харків, вул. Велика Панасівська, 183,
код ЄДРПОУ 39358968

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ 'ССК ТМ',
адреса: 61017, м. Харків, вул. Велика Панасівська, 183,
код ЄДРПОУ 39358968

Додаткова інформація
Additional information

Клапан надлишкового тиску протипожежний OKS, як елемент системи класів А-F згідно з ДСТУ EN 12101-6:2016 «Системи протидимного захисту. Частина 6. Технічні вимоги до систем зі створення різниці тисків (EN 12101-6:2005, IDT; EN 12101-6:2005/AC:2006, IDT)» не перевірено, оцінювання відповідності не проводилось. Продукція виробляється серійно з 13.10.2022 до 24.08.2025 згідно з ТУ У 28.1-39358968-026:2019. Маркування продукції здійснюється згідно з ТУ У 28.1-39358968-026:2019. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі Протокол сертифікаційних випробувань від 23.07.2020 № 10/СК-20 ВЦ ТОВ «ТЕСТ» (атестат акредитації від 12.12.2019 № 20365). Акт обстеження виробництва від 18.05.2021 № 1458, експертний звіт з наглядання від 22.07.2021 № 2952, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 08.08.2022 № 11241с4, Експертне рішення від 13.10.2022 № 11241с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

№ 301556



Олександр ГРУШОВІНЧУК

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-061-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;

BENZI, JUMBO ROLE ȘI BENZI AUTOADEZIVE DIN FIBRE DE STICLĂ.

Greutate: 55, 60, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 145, 150, 160, 165, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 300gr/m².

Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4mm.

Utilizare: *Utilizare în calitate de material pentru armare la lucrările de tencuire în interior și exterior, pentru lucrări de șpăcluire și de hidroizolare, armarea șapelor.*

Produs de:

DJOFRA-M SRL

șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție și a produsului prin încercări de eșantioane prelevate de la locul de producție. Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

SF 04518171-001:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
ianuarie
2022

de vizat
până în
ianuarie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICATE

This is to certify that



RAVAGO HELLAS S.A
Bitumen Products Plant
Stathmos
32200 Arma Voiotias
Tel: (+30) 229520 72063
Website: <https://greek.ravagobitprod.com/>
Email: info@ravagohellas.gr

Ravago Hellas SA

Arma Voiotias - Thesi Stathmos
32200 Arma
Greece

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:

Manufacturing of insulating and sealing products and products & systems for the protection and repair of concrete structures.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Certificate registration no.	30551683 QM15
Valid from	2020-07-28
Valid until	2023-07-27
Date of certification	2020-07-28



DQS GmbH

Markus Bleher
Managing Director

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany
Administrative Office: DQS-Hellas Ltd., 4, Kalavriton Street, 14564 Kifissia - Athens, Greece



CERTIFICATE

This is to certify that



RAVAGO HELLAS S.A
Bitumen Products Plant
Stathmos
32200 Arma Voiotias
Tel: (+30) 22920 72063
Website: <https://greek.ravagobitprod.com/>
Email: info@ravagohellas.gr

Ravago Hellas SA

Arma Voiotias - Thesi Stathmos
32200 Arma
Greece

has implemented and maintains an **Environmental Management System**.

Scope:

Manufacturing of insulating and sealing products and products & systems for the protection and repair of concrete structures.

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Certificate registration no.	30551683 UM15
Valid from	2020-07-28
Valid until	2023-07-27
Date of certification	2020-07-28



DQS GmbH

Markus Bleher
Managing Director

Accredited Body: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany
Administrative Office: DQS-Hellas Ltd., 4, Kalavriton Street, 14564 Kifissia - Athens, Greece



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

Ravago Hellas SA

Arma Voiotias - Thesi Stathmos
32200 Arma
Greece

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

for the following scope:

Manufacturing of insulating and sealing products and products & systems for the protection and repair of concrete structures.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: 2020-07-28
Expires on: 2023-07-27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-30551683 QM15

Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Michael Drechsel
Managing Director of
DQS Holding GmbH

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

Ravago Hellas SA

Arma Voiotias - Thesi Stathmos
32200 Arma
Greece

has implemented and maintains an **Environmental Management System**.

for the following scope:

Manufacturing of insulating and sealing products and products & systems for the protection and repair of concrete structures.

which fulfills the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Issued on: 2020-07-28
Expires on: 2023-07-27

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-30551683 UM15

Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Michael Drechsel
Managing Director of
DQS Holding GmbH

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



AVIP GLOSS

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

- 1.1 Product identifier:** AVIP GLOSS
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:**
Relevant uses: Waterproofing
Uses advised against: All uses not specified in this section or in section 7.3
- 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet:**
Ravago Hellas SA
Lefkis 111 str.
14568 Kryoneri - Attica - Greece
Phone.: 302108161857 -
Fax: 302108161131
info@ravagohellas.gr
http://www.ravagohellas.gr
- 1.4 Emergency telephone number:** 0030 210 7793 777

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

- 2.1 Classification of the substance or mixture:**
CLP Regulation (EC) n° 1272/2008:
The product is not classified as dangerous according to CLP Regulation (EC) n° 1272/2008.
- 2.2 Label elements:**
CLP Regulation (EC) n° 1272/2008:
None
- 2.3 Other hazards:**
Product fails to meet PBT/vPvB criteria

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

- 3.1 Substance:**
Non-applicable
- 3.2 Mixture:**
Chemical description: Anionic bituminous emulsion with mineral aggregates
Components:
None of the substances contained in the mixture are above the values fixed in Annex II of Regulation (EC) n°1907/2006

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

- 4.1 Description of first aid measures:**
Consult a doctor in case of discomfort with this Safety data Sheet.
- By inhalation:**
In case of symptoms, move the person affected into fresh air.
- By skin contact:**
In case of contact it is recommended to clean the affected area thoroughly with water and neutral soap. In case of modifications on the skin (stinging, redness, rashes, blisters,...), seek medical advice with this Safety data Sheet
- By eye contact:**
Rinse with water until the product has been eliminated. In case of problems, consult a doctor with the SDS of this product.
- By ingestion/aspiration:**

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 4: FIRST AID MEASURES (continued)

In case of consumption in large quantities, it is recommended to seek medical assistance.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Acute and delayed effects are indicated in sections 2 and 11.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Non-applicable

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 Extinguishing media:

Product is non-flammable, low risk of fire by the inflammability characteristics of the product in normal conditions of storage, manipulation and use. In the case of the existence of sustained combustion as a result of improper manipulation, storage or use any type of extinguishing agent can be used (ABC Powder, water,...)

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture:

Due to its non-flammable nature, the product does not present a fire risk under normal conditions of storage, manipulation and use.

5.3 Advice for firefighters:

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing and individual respiratory equipment. Minimum emergency facilities and equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...) in accordance with Directive 89/654/EC.

Additional provisions:

Act in accordance with the Internal Emergency Plan and the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Destroy any source of ignition. In case of fire, refrigerate the storage containers and tanks for products susceptible to inflammation, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task.

6.2 Environmental precautions:

This product is not classified as hazardous to the environment. Keep product away from drains, surface and underground water.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

It is recommended:

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. For any concern related to disposal consult section 13.

6.4 Reference to other sections:

See sections 8 and 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 Precautions for safe handling:

A.- Precautions for safe manipulation

Comply with the current legislation concerning the prevention of industrial risks. Keep containers hermetically sealed. Control spills and residues, destroying them with safe methods (section 6). Avoid leakages from the container. Maintain order and cleanliness where dangerous products are used.

B.- Technical recommendations for the prevention of fires and explosions

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE (continued)

It is recommended to transfer at a slow speed to avoid the creation of electrostatic charges that could affect flammable products. Consult section 10 for conditions and materials that should be avoided.

C.- Technical recommendations to prevent ergonomic and toxicological risks

Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

D.- Technical recommendations to prevent environmental risks

It is not necessary to take special measures to prevent environmental risks. For more information see subsection 6.2

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

A.- Technical measures for storage

Minimum Temp.: 5 °C

Maximum Temp.: 35 °C

Maximum time: 24 Months

B.- General conditions for storage

Avoid sources of heat, radiation, static electricity and contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3 Specific end use(s):

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 Control parameters:

Substances whose occupational exposure limits have to be monitored in the work environment

There are no occupational exposure limits for the substances contained in the product

DNEL (Workers):

Non-applicable

DNEL (General population):

Non-applicable

PNEC:

Non-applicable



8.2 Exposure controls:

A.- General security and hygiene measures in the work place

As a preventative measure it is recommended to use basic Personal Protection Equipment, with the corresponding <<CE marking>> in accordance with Directive 89/686/EC. For more information on Personal Protection Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of protection,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For more information see subsection 7.1.

All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

B.- Respiratory protection



Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
 Compulsory use of face mask	Filter mask for particles	 CAT III	EN 149:2001+A1:2009	Replace when an increase in resistance to breathing is observed.

C.- Specific protection for the hands

- CONTINUED ON NEXT PAGE -



AVIP GLOSS

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION (continued)



Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
 Mandatory hand protection	Protective gloves against minor risks			Replace gloves in case of any sign of damage. For prolonged periods of exposure to the product for professional users/industrials, we recommend using CE III gloves in line with standards EN 420 and EN 374.

As the product is a mixture of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance with total reliability and has therefore to be checked prior to the application

D.- Ocular and facial protection

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
 Mandatory face protection	Panoramic glasses against splash/projections.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Clean daily and disinfect periodically according to the manufacturer's instructions. Use if there is a risk of splashing.

E.- Bodily protection

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
	Work clothing			Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Anti-slip work shoes		EN ISO 20347:2012	Replace before any evidence of deterioration. For periods of prolonged exposure to the product for professional/industrial users CE III is recommended, in accordance with the regulations in EN ISO 20345 y EN 13832-1

F.- Additional emergency measures

It is not necessary to take additional emergency measures.

Environmental exposure controls:

In accordance with the community legislation for the protection of the environment it is recommended to avoid environmental spillage of both the product and its container. For additional information see subsection 7.1.D

Volatile organic compounds:

With regard to Directive 2010/75/EU, this product has the following characteristics:

V.O.C. (Supply): 0,26 % weight
V.O.C. density at 20 °C: 2,64 kg/m³ (2,64 g/L)
Average carbon number: 7,07
Average molecular weight: 94,22 g/mol

With regard to Directive 2004/42/EC, this product which is ready to use has the following characteristics:

V.O.C. density at 20 °C: 2,64 kg/m³ (2,64 g/L)
EUlimit for the product (Cat. A.I): 140 g/L (2010)

Components: Non-applicable

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties:

For complete information see the product datasheet.

Appearance:


Physical state at 20 °C: Liquid

*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (continued)

Appearance:	Fluid
Colour:	 Brown/Black
Odour:	Odourless
Odour threshold:	Non-applicable *
Volatility:	
Boiling point at atmospheric pressure:	100 °C
Vapour pressure at 20 °C:	2350 Pa
Vapour pressure at 50 °C:	12379 Pa (12 kPa)
Evaporation rate at 20 °C:	Non-applicable *
Product description:	
Density at 20 °C:	1006 - 1046 kg/m ³
Relative density at 20 °C:	1,006 - 1,046
Dynamic viscosity at 20 °C:	600 - 1000 cP
Kinematic viscosity at 20 °C:	Non-applicable *
Kinematic viscosity at 40 °C:	Non-applicable *
Concentration:	Non-applicable *
pH:	10,5 - 11,5
Vapour density at 20 °C:	Non-applicable *
Partition coefficient n-octanol/water 20 °C:	Non-applicable *
Solubility in water at 20 °C:	1000 kg/m ³
Solubility properties:	Miscible
Decomposition temperature:	Non-applicable *
Melting point/freezing point:	Non-applicable *
Explosive properties:	Non-applicable *
Oxidising properties:	Non-applicable *
Flammability:	
Flash Point:	Non Flammable (>60 °C)
Flammability (solid, gas):	Non-applicable *
Autoignition temperature:	238 °C
Lower flammability limit:	Non-applicable *
Upper flammability limit:	Non-applicable *
Explosive:	
Lower explosive limit:	Non-applicable *
Upper explosive limit:	Non-applicable *
9.2 Other information:	
Surface tension at 20 °C:	Non-applicable *
Refraction index:	Non-applicable *

*Not relevant due to the nature of the product, not providing information property of its hazards.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 Reactivity:

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions. See section 7.

10.2 Chemical stability:

Chemically stable under the conditions of storage, handling and use.

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY (continued)

10.3 Possibility of hazardous reactions:

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4 Conditions to avoid:

Applicable for handling and storage at room temperature:

Shock and friction	Contact with air	Increase in temperature	Sunlight	Humidity
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable

10.5 Incompatible materials:

Acids	Water	Combustive materials	Combustible materials	Others
Avoid strong acids	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Auto ignition at the surfaces of porous or fibrous materials impregnated with this product, can occur at temperatures as low as 100°C.

10.6 Hazardous decomposition products:

See subsection 10.3, 10.4 and 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide and other organic compounds.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 Information on toxicological effects:

LD50 oral > 2000 mg/kg (rat)

Dangerous health implications:

In case of exposure that is repetitive, prolonged or at concentrations higher than recommended by the occupational exposure limits, it may result in adverse effects on health depending on the means of exposure:

A.- Ingestion (acute effect):

- Acute toxicity : Based on available data, the classification criteria are not met
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met

B- Inhalation (acute effect):

- Acute toxicity : Based on available data, the classification criteria are not met
- Corrosivity/Irritability: Based on available data, the classification criteria are not met

C- Contact with the skin and the eyes (acute effect):

- Contact with the skin: Based on available data, the classification criteria are not met
- Contact with the eyes: Based on available data, the classification criteria are not met

D- CMR effects (carcinogenicity, mutagenicity and toxicity to reproduction):

- Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met
- Mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met
- Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met

E- Sensitizing effects:

- Respiratory: Based on available data, the classification criteria are not met
- Cutaneous: Based on available data, the classification criteria are not met

F- Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure:

Based on available data, the classification criteria are not met

G- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (continued)

- Specific target organ toxicity (STOT)-repeated exposure: Based on available data, the classification criteria are not met
 - Skin: Based on available data, the classification criteria are not met
- H- Aspiration hazard:
Based on available data, the classification criteria are not met
- Other information:**
Non-applicable
- Specific toxicology information on the substances:**
Not available

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

The experimental information related to the eco-toxicological properties of the product itself is not available

- 12.1 Toxicity:**
Not available
- 12.2 Persistence and degradability:**
Not available
- 12.3 Bioaccumulative potential:**
Not available
- 12.4 Mobility in soil:**
Not available
- 12.5 Results of PBT and vPvB assessment:**
Product fails to meet PBT/vPvB criteria
- 12.6 Other adverse effects:**
Not described

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

13.1 Waste treatment methods:

Code	Description	Waste class (Regulation (EU) No 1357/2014)
08 04 10	Waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09	Non dangerous

Type of waste (Regulation (EU) No 1357/2014):

Non-applicable

Waste management (disposal and evaluation):

Consult the authorized waste service manager on the assessment and disposal operations in accordance with Annex 1 and Annex 2 (Directive 2008/98/EC). As under 15 01 (2014/955/EC) of the code and in case the container has been in direct contact with the product, it will be processed the same way as the actual product. Otherwise, it will be processed as non-dangerous residue. We do not recommended disposal down the drain. See paragraph 6.2.

Regulations related to waste management:

In accordance with Annex II of Regulation (EC) n°1907/2006 (REACH) the community or state provisions related to waste management are stated

Community legislation: Directive 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulation (EU) No 1357/2014

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION (continued)

Transport of dangerous goods by land:

With regard to ADR 2017 and RID 2017:

- | | |
|---|----------------|
| 14.1 UN number: | Non-applicable |
| 14.2 UN proper shipping name: | Non-applicable |
| 14.3 Transport hazard class(es): | Non-applicable |
| Labels: | Non-applicable |
| 14.4 Packing group: | Non-applicable |
| 14.5 Environmental hazards: | No |
| 14.6 Special precautions for user | |
| Special regulations: | Non-applicable |
| Tunnel restriction code: | Non-applicable |
| Physico-Chemical properties: | see section 9 |
| Limited quantities: | Non-applicable |
| 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code: | Non-applicable |

Transport of dangerous goods by sea:

With regard to IMDG 38-16:

- | | |
|---|----------------|
| 14.1 UN number: | Non-applicable |
| 14.2 UN proper shipping name: | Non-applicable |
| 14.3 Transport hazard class(es): | Non-applicable |
| Labels: | Non-applicable |
| 14.4 Packing group: | Non-applicable |
| 14.5 Environmental hazards: | No |
| 14.6 Special precautions for user | |
| Special regulations: | Non-applicable |
| EmS Codes: | |
| Physico-Chemical properties: | see section 9 |
| Limited quantities: | Non-applicable |
| 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code: | Non-applicable |

Transport of dangerous goods by air:

With regard to IATA/ICAO 2017:

- | | |
|---|----------------|
| 14.1 UN number: | Non-applicable |
| 14.2 UN proper shipping name: | Non-applicable |
| 14.3 Transport hazard class(es): | Non-applicable |
| Labels: | Non-applicable |
| 14.4 Packing group: | Non-applicable |
| 14.5 Environmental hazards: | No |
| 14.6 Special precautions for user | |
| Physico-Chemical properties: | see section 9 |
| 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code: | Non-applicable |

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION (continued)

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) 1907/2006 (REACH): Non-applicable

Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") and sunset date: Non-applicable

Regulation (EC) 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Non-applicable

Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: Non-applicable

REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Non-applicable

Limitations to commercialisation and the use of certain dangerous substances and mixtures (Annex XVII REACH, etc ...):

Contains more than 0.1 % of Toluene by weight. Shall not be placed on the market, or used, as a substance or in mixtures in a concentration equal to or greater than 0,1 % by weight where the substance or mixture is used in adhesives or spray paints intended for supply to the general public.

Specific provisions in terms of protecting people or the environment:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as data used in a risk evaluation of the local circumstances in order to establish the necessary risk prevention measures for the manipulation, use, storage and disposal of this product.

Other legislation:

The product could be affected by sectorial legislation

15.2 Chemical safety assessment:

The supplier has not carried out evaluation of chemical safety.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Legislation related to safety data sheets:

This safety data sheet has been designed in accordance with ANNEX II-Guide to the compilation of safety data sheets of Regulation (EC) N° 1907/2006 (Regulation (EC) N° 2015/830)

Modifications related to the previous Safety Data Sheet which concerns the ways of managing risks.:

Non-applicable

Texts of the legislative phrases mentioned in section 3:

The phrases indicated do not refer to the product itself; they are present merely for informative purposes and refer to the individual components which appear in section 3

CLP Regulation (EC) n° 1272/2008:

Non-applicable

Classification procedure:

Non-applicable

Advice related to training:

Minimal training is recommended to prevent industrial risks for staff using this product, in order to facilitate their comprehension and interpretation of this safety data sheet, as well as the label on the product.

Principal bibliographical sources:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviations and acronyms:

- CONTINUED ON NEXT PAGE -

AVIP GLOSS

SECTION 16: OTHER INFORMATION (continued)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
IMDG: International maritime dangerous goods code
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
COD: Chemical Oxygen Demand
BOD5: 5-day biochemical oxygen demand
BCF: Bioconcentration factor
LD50: Lethal Dose 50
LC50: Lethal Concentration 50
EC50: Effective concentration 50
Log-POW: Octanol-water partition coefficient
Koc: Partition coefficient of organic carbon

CLEMANNTIN

The information contained in this safety data sheet is based on sources, technical knowledge and current legislation at European and state level, without being able to guarantee its accuracy. This information cannot be considered a guarantee of the properties of the product, it is simply a description of the security requirements. The occupational methodology and conditions for users of this product are not within our awareness or control, and it is ultimately the responsibility of the user to take the necessary measures to obtain the legal requirements concerning the manipulation, storage, use and disposal of chemical products. The information on this safety data sheet only refers to this product, which should not be used for needs other than those specified.

- END OF SAFETY DATA SHEET -

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 1 of 10

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

AVIP GUM

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture

Sealant for concrete. The product is intended for professional use.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name: Ravago Hellas SA
 Street: Neratziotissis 115 str
 Place: GR-15124 Marousi - Attica
 Telephone: +302144008400
 e-mail: info@ravagohellas.gr
 Internet: http://www.ravagohellas.gr

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1272/2008

Hazard categories:

Flammable liquid: Flam. Liq. 2

Skin corrosion/irritation: Skin Irrit. 2

Reproductive toxicity: Repr. 2

Specific target organ toxicity - repeated exposure: STOT RE 2

Hazard Statements:

Highly flammable liquid and vapour.

Causes skin irritation.

Suspected of damaging the unborn child.

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

2.2. Label elements

Regulation (EC) No. 1272/2008

Hazard components for labelling

toluene

Signal word: Danger

Pictograms:



Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H361d Suspected of damaging the unborn child.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary statements

P201 Obtain special instructions before use.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 2 of 10

P308+P313 or shower.
 P370+P378 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 In case of fire: Use ABC powder to extinguish.

2.3. Other hazards

Product fails to meet PBT/vPvB criteria

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

Molecular weight: 92.1

Hazardous components

CAS No	Chemical name			Quantity
	EC No	Index No	REACH No	
	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]			
108-88-3	toluene			10-15%
	203-625-9	601-021-00-3	01-2119471310-51	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304			

Full text of H and EUH statements: see section 16.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

General information

The symptoms resulting from intoxication can appear after exposure, therefore, in case of doubt, seek medical attention for direct exposure to the chemical product or persistent discomfort, showing the SDS of this product.

After inhalation

Remove the person affected from the area of exposure, provide with fresh air and keep at rest. In serious cases such as cardiorespiratory failure, artificial resuscitation techniques will be necessary (mouth to mouth resuscitation, cardiac massage, oxygen supply, etc.) requiring immediate medical assistance.

After contact with skin

Remove contaminated clothing and footwear, rinse skin or shower the person affected if appropriate with plenty of cold water and neutral soap. In serious cases see a doctor. If the product causes burns or freezing, clothing should not be removed as this could worsen the injury caused if it is stuck to the skin. If blisters form on the skin, these should never be burst as this will increase the risk of infection.

After contact with eyes

Rinse eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. If the injured person uses contact lenses, these should be removed unless they are stuck to the eyes, as this could cause further damage. In all cases, after cleaning, a doctor should be consulted as quickly as possible with the SDS of the product.

After ingestion

Do not induce vomiting, but if it does happen keep the head down to avoid aspiration. Keep the person affected at rest. Rinse out the mouth and throat, as they may have been affected during ingestion.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Acute and delayed effects are indicated in sections 2 and 11.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Not applicable

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 3 of 10

Suitable extinguishing media

If possible use polyvalent powder fire extinguishers (ABC powder), alternatively use foam or carbon dioxide extinguishers (CO₂). IT IS RECOMMENDED NOT to use tap water as an extinguishing agent.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

As a result of combustion or thermal decomposition reactive sub-products are created that can become highly toxic and, consequently, can present a serious health risk.

5.3. Advice for firefighters

Depending on the magnitude of the fire it may be necessary to use full protective clothing and individual respiratory equipment. Minimum emergency facilities and equipment should be available (fire blankets, portable first aid kit,...) in accordance with Directive 89/654/EC.

Additional information

Act in accordance with the Internal Emergency Plan and the Information Sheets on actions to take after an accident or other emergencies. Destroy any source of ignition. In case of fire, refrigerate the storage containers and tanks for products susceptible to inflammation, explosion or BLEVE as a result of high temperatures. Avoid spillage of the products used to extinguish the fire into an aqueous medium.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Isolate leaks provided that there is no additional risk for the people performing this task. Evacuate the area and keep out those without protection. Personal protection equipment must be used against potential contact with the spilt product (See section 8). Above all prevent the formation of any vapour-air flammable mixtures, through either ventilation or the use of an inertization agent. Destroy any source of ignition. Eliminate electrostatic charges by interconnecting all the conductive surfaces on which static electricity could form, and also ensuring that all surfaces are connected to the ground.

6.2. Environmental precautions

This product is not classified as hazardous to the environment. Keep product away from drains, surface and underground water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Absorb the spillage using sand or inert absorbent and move it to a safe place. Do not absorb in sawdust or other combustible absorbents. For any concern related to disposal consult section 13.

6.4. Reference to other sections

See sections 8 and 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Comply with the current legislation concerning the prevention of industrial risks. Keep containers hermetically sealed. Control spills and residues, destroying them with safe methods (section 6). Avoid leakages from the container. Maintain order and cleanliness where dangerous products are used.

Advice on protection against fire and explosion

Transfer in well ventilated areas, preferably through localized extraction. Fully control sources of ignition (mobile phones, sparks,...) and ventilate during cleaning operations. Avoid the existence of dangerous atmospheres inside containers, applying inertization systems where possible. Transfer at a slow speed to avoid the creation of electrostatic charges. Against the possibility of electrostatic charges: ensure a perfect equipotential connection, always use groundings, do not wear work clothes made of acrylic fibres, preferably wearing cotton clothing and conductive footwear. Comply with the essential security requirements for equipment and systems defined in Directive 94/9/EC (ATEX 100) and with the minimum requirements for protecting the security and health of workers under the selection criteria of Directive 1999/92/EC (ATEX 137). Consult section 10 for conditions and materials that should be avoided.

Further information on handling

PREGNANT WOMEN SHOULD NOT BE EXPOSED TO THIS PRODUCT. Transfer in fixed places that comply

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 4 of 10

with the necessary security conditions (emergency showers and eyewash stations in close proximity), using personal protection equipment, especially on the hands and face (See section 8). Limit manual transfers to containers of small amounts. Do not eat or drink during the process, washing hands afterwards with suitable cleaning products.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Maximum time: 24 Months Maximum Temp.: 35 °C Minimum Temp.: 5 °C

Advice on storage compatibility

Avoid sources of heat, radiation, static electricity and contact with food. For additional information see subsection 10.5

7.3. Specific end use(s)

Except for the instructions already specified it is not necessary to provide any special recommendation regarding the uses of this product.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Exposure limits (EH40)

CAS No	Substance	ppm	mg/m ³	fibres/ml	Category	Origin
8052-42-4	Asphalt, petroleum fumes	-	5		TWA (8 h)	WEL
		-	10		STEL (15 min)	WEL
1317-65-3	Calcium carbonate, respirable	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
9004-34-6	Cellulose (pure), respirable	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
108-88-3	Toluene	50	191		TWA (8 h)	WEL
		100	384		STEL (15 min)	WEL

DNEL/DMEL values

CAS No	Substance	Exposure route	Effect	Value
108-88-3	toluene			
	Worker DNEL, long-term	dermal	systemic	384 mg/kg bw/day
	Worker DNEL, acute	inhalation	systemic	384 mg/m ³
	Worker DNEL, acute	inhalation	local	384 mg/m ³
	Worker DNEL, long-term	inhalation	systemic	192 mg/m ³
	Worker DNEL, long-term	inhalation	local	192 mg/m ³
	Consumer DNEL, long-term	oral	systemic	8.13 mg/kg bw/day
	Consumer DNEL, long-term	dermal	systemic	226 mg/kg bw/day
	Consumer DNEL, acute	inhalation	systemic	226 mg/m ³
	Consumer DNEL, acute	inhalation	local	226 mg/m ³
	Consumer DNEL, long-term	inhalation	systemic	56.5 mg/m ³
	Consumer DNEL, long-term	inhalation	local	56.5 mg/m ³

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 5 of 10

PNEC values

CAS No	Substance	
Environmental compartment		Value
108-88-3	toluene	
Freshwater (intermittent releases)		0.68 mg/l
Marine water		0.68 mg/l
Freshwater sediment		16.39 mg/kg
Marine sediment		16.39 mg/kg
Soil		0.68 mg/kg

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls

Safety footwear for protection against chemical risk, with antistatic and heat resistant properties

Protective and hygiene measures

In accordance with the order of importance to control professional exposure (Directive 98/24/EC) it is recommended to use localized extraction in the work area as a collective protection measure to avoid exceeding the professional exposure limits. In case of using individual protection equipment they should have the CE marking in accordance with Directive 89/686/EC. For more information on Personal Protection Equipment (storage, use, cleaning, maintenance, class of protection,...) consult the information leaflet provided by the manufacturer. For additional information see subsection 7.1. All information contained herein is a recommendation which needs some specification from the labour risk prevention services as it is not known whether the company has additional measures at its disposal.

Eye/face protection

Full-/half-/quarter-face masks (DIN EN 136/140) Clean daily and disinfect periodically according to the manufacturer's instructions. Use if there is a risk of splashing

Hand protection

Protective gloves resistant to chemicals (standard EN 374-1) The Breakthrough Time indicated by the manufacturer must exceed the period during which the product is being used. Do not use protective creams after the product has come into contact with skin.

Skin protection

Disposable clothing for protection against chemical risks, with antistatic and fireproof properties For professional use only. Clean periodically according to the manufacturer's instructions.

Respiratory protection

Filter mask for gases and vapours Replace when there is a taste or smell of the contaminant inside the face mask. If the contaminant comes with warnings it is recommended to use isolation equipment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid
Colour:	black
Odour:	characteristic

Test method

pH-Value: not determined

Changes in the physical state

Melting point: not determined

Initial boiling point and boiling range: 111 °C

Sublimation point: not applicable

Softening point: not applicable

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 6 of 10

Pour point:	not applicable
Flash point:	6 °C
Sustaining combustion:	No data available
Flammability	
Solid:	not determined
Gas:	not determined
Lower explosion limits:	1,1 vol. %
Upper explosion limits:	7,8 vol. %
Ignition temperature:	535 °C
Auto-ignition temperature	
Solid:	not applicable
Gas:	not applicable
Decomposition temperature:	not applicable
Vapour pressure: (at 20 °C)	29 hPa
Vapour pressure: (at 50 °C)	123 hPa
Density (at 20 °C):	1.475 - 1.505 g/cm ³
Bulk density:	not applicable
Water solubility:	not determined
Solubility in other solvents	
Soluble in organic solvents	
Partition coefficient:	not applicable
Viscosity / dynamic: (at 20 °C)	25000 - 35000 mPa·s
Viscosity / kinematic:	not determined
Flow time:	not determined
Vapour density:	not applicable
Evaporation rate:	not applicable
Solvent separation test:	not applicable
Solvent content:	12,32 %

9.2. Other information

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No hazardous reactions are expected because the product is stable under recommended storage conditions.
See section 7.

10.2. Chemical stability

Chemically stable under the conditions of storage, handling and use.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Under the specified conditions, hazardous reactions that lead to excessive temperatures or pressure are not expected.

10.4. Conditions to avoid

Increase in temperature: Risk of combustion Protect from heat and direct sunlight.

10.5. Incompatible materials

Avoid strong acids, alkalis or strong bases and direct impact with combustive materials Auto ignition at the

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 7 of 10

surfaces of porous or fibrous materials impregnated with this product, can occur at temperatures as low as 100°C

10.6. Hazardous decomposition products

See subsection 10.3, 10.4 and 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO₂), carbon monoxide and other organic compounds.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity

Based on available data, the classification criteria are not met.

CAS No	Chemical name				
	Exposure route	Dose	Species	Source	Method
108-88-3	toluene				
	oral	LD50 mg/kg	5580	Rat	
	dermal	LD50 mg/kg	12200	Rabbit	GESTIS
	inhalative (4 h) vapour	LC50	49 mg/l	Rat	GESTIS

Irritation and corrosivity

Causes skin irritation.

Serious eye damage/eye irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.

Sensitising effects

Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenic/mutagenic/toxic effects for reproduction

Suspected of damaging the unborn child. (toluene)

Germ cell mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-repeated exposure

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. (toluene)

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

CAS No	Chemical name					
	Aquatic toxicity	Dose	[h] [d]	Species	Source	Method
108-88-3	toluene					
	Acute fish toxicity	LC50	13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID
	Acute algae toxicity	ErC50 mg/l	12,5	72 h		GESTIS

12.2. Persistence and degradability

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 8 of 10

CAS No	Chemical name			
	Method	Value	d	Source
	Evaluation			
108-88-3	toluene			
	BOD5	2.5g	14	
	100%			

12.3. Bioaccumulative potential**Partition coefficient n-octanol/water**

CAS No	Chemical name	Log Pow
108-88-3	toluene	2,73

BCF

CAS No	Chemical name	BCF	Species	Source
108-88-3	toluene	13		

12.4. Mobility in soil

No further relevant information available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Product fails to meet PBT/vPvB criteria

12.6. Other adverse effects

No further relevant information available.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Waste disposal number of waste from residues/unused products**

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; hazardous waste

Waste disposal number of used product

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; hazardous waste

Waste disposal number of contaminated packaging

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances; hazardous waste

SECTION 14: Transport information**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN number:**

UN 1139

14.2. UN proper shipping name:

COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 9 of 10

14.3. Transport hazard class(es): 3
14.4. Packing group: II
 Hazard label: 3
 Special Provisions: 640D
 Limited quantity: 5L
 Transport category: 2
 Hazard No: 3
 Tunnel restriction code: D/E

Marine transport (IMDG)

14.1. UN number: UN 1139
14.2. UN proper shipping name: COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
14.3. Transport hazard class(es): 3
14.4. Packing group: II
 Hazard label: 3
 Marine pollutant: No
 Limited quantity: 5L
 EmS: F-E, S-E

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN number: UN 1139
14.2. UN proper shipping name: COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
14.3. Transport hazard class(es): 3
14.4. Packing group: II
 Special Provisions: See section 9

14.5. Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: no

14.6. Special precautions for user

See section 9

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

EU regulatory information

Restrictions on use (REACH, annex XVII):

Entry 48: toluene

2010/75/EU (VOC): 12,32 % (181,72 g/l)

2004/42/EC (VOC): 12,32 % (181,72 g/l)

Information according to 2012/18/EU (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

National regulatory information

15.2. Chemical safety assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No 1907/2006

AVIP GUM

Revision date: 14.09.2020

Product code: 2877

Page 10 of 10

SECTION 16: Other information**Abbreviations and acronyms**

ADR Agreement for Dangerous goods by Road IMDG International Maritime code for Dangerous Goods IATA International Air Transport Association Biochemical oxygen demand (BOD) LD50 Lethal dose, 50 percent LC50 Lethal concentration, 50 percent

Relevant H and EUH statements (number and full text)

H225	Highly flammable liquid and vapour.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H336	May cause drowsiness or dizziness.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

(The data for the hazardous ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002292-23

Data emiterii: 10 august 2023

Valabil pînă la: 09 august 2024

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Uși din MDF, HPL, celulare cu cadru din lemn, melaminate cu PVC, oțel galvanizat.

Codul NM MD 4418

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 50801.2005; SM EN 14351-2:2019 pct. 3.2, pct. 4.4. pct. 7, Anexa B, tab. B.1 ind. 4.4.

PRODUCĂTOR

"Evkap Orman Urunleri Yapi San. ve Tic. Ltd. Sti", Turcia

Codul țării TR

SOLICITANT

"MVC-PRIM" S.R.L.,
str. Mateevici, 21, or. Călărași, Republica Moldova.

Codul IDNO 1015600016129

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 271 din 10.08.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 237/2 din 24.07.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 237/9 din 24.07.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Aviz sanitar Nr. P-17834/2023 din 10.08.2023, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Raport de încercări Nr. 51010029 din 09.08.2023, eliberat de Centrul de Încercări de Laborator (CÎL) din cadrul Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028, certificat de acreditare Nr. LÎ-044, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 91/2022 din 12.07.2023.

Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Seria V № 003618



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-S-042-002

1. Codul unic de identificare al produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

Tabel 1

Denumirea comerciala a produsului	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
RIO; RIO TWIN; PICCOLO; UTEPLYAEV; UTEPLYAEV TWIN; KT-SPECIAL; KT-SPECIAL-TWIN; DEKWOOL 42; CLASSIC-ECO; CLASSIC-ECO-TWIN; MASTER STANDART	Rola	G42

2. Utilizare preconizata

Izolarea termica a cladirilor (ThIB).

3. Fabricant :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

BUCURESTI, SOS. PIPERA, NR. 43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Reprezentant autorizat

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistemul 1 și sistemul 3.

6. a. Standard armonizat : SR EN 13162:2012 +A1 :2015

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performantei produselor efectuata pe baza testarilor (inclusiv a esantionarii), inspectia initiala a fabricii și a controlului productiei in fabrica, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continua a controlului productiei in fabrica și a emis certificatul cu nr. 1840-CPR-99/91/EC/0677-18.

Laboratorul COBR din Katowice, Polonia, acreditat cu nr. de identificare 1486 a emis rapoartele de incercari pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esentiale	Performanta	Simbol	Unitate de masura	Performanta declarata
Reactia la foc	Reactia la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substante periculoase	Emisia de substante periculoase			NPD
Coeficientul de absorbtie acustica	Absorbtia acustica	α_p, α_w		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamica	s'	MN/m ³	NPD
	Grosime	d_L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indice de absorbtie al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Ardere cu incandescenta continua	Ardere cu incandescenta continua			NPD
	Rezistenta termica	R_D	m ² K/W	Conform Tabel 2
	Conductivitate termica	λ_D	W/(m K)	0,042

Rezistența termică	Grosime	d_N	mm	40 - 250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T1
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m ²	NPD
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m ²	NPD
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistență la compresiune	CS	kPa	NPD
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	m ² KW	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	W/(m K)	0,042
	Durabilitatea grosimii	d	mm	40 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_i	mm	NPD

Nota :

1 - NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Caracteristici esențiale	Simbol	Unitate de măsură	Grosime	Performanța declarată
			mm	
Rezistența termică	R_D	m ² KW	40	0,95
			50	1,15
			60	1,4
			80	1,9
			100	2,35
			120	2,85
			140	3,30
			160	3,80
			180	4,25
			200	4,75
			220	5,20
			240	5,70
250	5,95			

8. Documentația tehnică adecvată:
Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 08.08.2018

Semnatura

