

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1/04.02.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape autonivelante pe baza de ciment – **NIVELIR ZEMENT**

2. Utilizare preconizată:

NIVELIR ZEMENT - Pentru finisarea și egalizarea șapelor pe suprafețe suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip, cu grosimea de 3-20 mm, cât și obținerea concomitentă a unor pardoseli orizontale netede, pe care se pot aplica pardoseli decorative (linoleum, mochetă, parchet laminat, gresie etc.). Se aplică în hale industriale, spații locative, publice și administrative.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13813:2010 - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

Organism notificat: *nu este cazul*

Laborator de încercări:

Centrul de încercări din cadrul «CIPC INCERC TEST» MD-2023, mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1, acreditat MOLDAC cu nr. LI -125 din 17.06.2019, modificarea nr.1 din 02.10.2020.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Șapă autonivelantă tip NIVELIR ZEMENT		
Reacție la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisie de substanțe corozive	NPD	
Rezistență la compresiune, N/mm ²	Clasa C20 (minim 20 N/mm ²)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
Rezistență la încovoiere, N/mm ²	Clasa F5 (minim 5 N/mm ²)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm ³ /50cm ²	Clasa A22 16000 cm ³ / 5000 mm ²	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 04 februarie 2021

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 2/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe bază de ipsos – **FAUR GIPS START**

2. Utilizare preconizată:

FAUR GIPS START – Destinat pentru tencuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.). Pentru lucrări la interior.

3. Fabricant:

”SUPRATEN” S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Arëxa ZA

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13279-1:2010 – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Tencuială pe baza de ipsos FAUR GIPS START		
Raportul apa/ipsos	0,480	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	45	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20

Rezistență la compresiune, N/mm ²	2,87	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥2,0
Rezistență la încovoiere, N/mm ²	1,83	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥1,0
Rezistența de aderență, N/mm ²	0,328	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă >0,1
Reacție la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolare la sunetul aerian direct	NPD	SM SR EN 13279-1:2010
Rezistența termică	NPD	SM SR EN 13279-1:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 18 martie 2021



SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 15/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape autonivelante pe bază de sulfat de calciu și ciment –

NIVELIR UNIVERSAL

2. Utilizare preconizată:

NIVELIR UNIVERSAL - Se utilizează pentru nivelarea suprafețelor suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip cu grosimea de 1-20 mm cât și obținerea concomitentă a unor pardoseli orizontale netede, pe care se pot aplica pardoseli decorative (linoleum, mochetă, parchet laminat, gresie etc.). Se aplică în hale industriale, spații locative, publice și administrative. Pentru lucrări la interior.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010** – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13813:2010 - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Șapă autonivelantă tip NIVELIR UNIVERSAL		

Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm ²	9,11 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
Rezistența la încovoiere, N/mm ²	4,98 F5 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme	16,65 A15 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 17/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/chit pentru rosturi – FUGA ALB

2. Utilizare preconizată:

FUGA ALB - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chituiră rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

"SUPRATEN" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13888:2012– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi FUGA ALB		
Rezistența la uzură, mm ³	≤2000 1894	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm ²	≥15 15,8	SM SR EN 13888:2012, tab.1

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezgheț, N/mm ²	≥15 15,6	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm ²	≥2,5 6,43	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezgheț, N/mm ²	≥2,5 4,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 1,5	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 3	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 7	

Documentația tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 18/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar/Chit pentru rosturi – FUGA GRI

2. Utilizare preconizată:

FUGA GRI - Pentru utilizare pe pereți la interior și exterior, pe pardoseli, la chitirea rosturilor cu lățimea 1-7 mm. Recomandat pentru rosturile dintre plăcile ceramice și a zidărilor din piatră pe substraturi cum ar fi betonul, tencuieli și șape pe bază de ciment, etc.

3. Fabricant:

"SUPRATEN" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistemul de evaluare conform SM SR EN 13888:2012

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13888:2012– Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Chit pentru rosturi FUGA GRI		
Rezistența la uzură, mm ³	≤2000 1846	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la compresiune în stare uscată, N/mm ²	≥15 8,85	SM SR EN 13888:2012, tab.1

Rezistența la compresiune după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm ²	≥15 8,24	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere în stare uscată, N/mm ²	≥2,5 6,11	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Rezistența la încovoiere după cicluri de îngheț-dezghet, N/mm ²	≥2,5 5,14	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Contractia, mm/m	≤3 2	SM SR EN 13888:2012, tab.1
Absorbția de apă, g După 30 min	≤5 4	SM SR EN 13888:2012, tab.1
După 240 min	≤10 8	

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 20 aprilie 2021



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-173-2024

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 Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate 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.

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

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

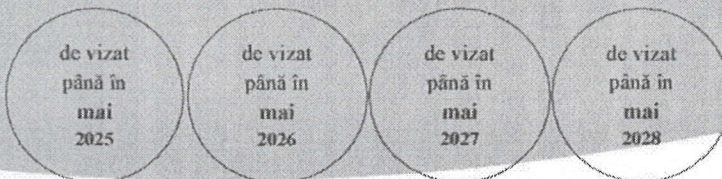
confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil 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.

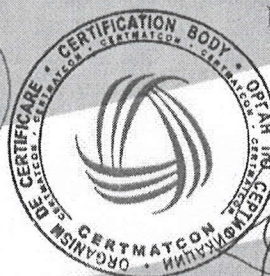
Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



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 №. 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-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)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000317 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

Vasile Gustiuc

REPUBLICA MOLDOVA
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
FORMELAR/ Формы № 3032/3
APROBĂRI DE MS din RM / Утверждены МЗ РМ № 828
din 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova, MOLDAC
Национальный лабораторный центр аккредитации
Национальным Аккредитационным Центром РМ, MOLDAC
Certificat nr. 11-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2025

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 это производство, импорт, использование и реализация продукции / оборудования
GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhgput", antifungic "Supraton Lux Biocid", "Supraton",
siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствующим 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 HG 913/2016

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

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarii avizului sanitar / получатели санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str. la 2 Petricani, 84, bloc. 3ap. of.

Tezaur pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основание для признания продукции указанного (ых) 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 испытаний)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарные нормы

conform raportului încercărilor de laborator nr. 51000315 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

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

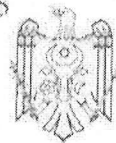
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

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

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

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



2395

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE 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 № 105/2-e
APROBAT DE MS-d.R.M. / Утверждена КЭЗ РМ № 828
от 31.10.11
Centrul de Cercetări de Laborator Național de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / МОЛДАВА
Национальный лабораторный центр аккредитации
Национальный Акресситационный Центр РМ / МОЛДАВА
Certificat nr. 11044 din 17.02.2018 (valabil până la: 01.02.2026)

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14950/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/or 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: cu făină de cuarț "Gleta siliconată", siliceonite cu nisip de cuarț "Silicorn - Quartzgrunt", cu nisip de cuarț "Betohgpubl",
pentru suprafețe neabsorbante "Betokontakt"; GLET acrilic interior "B-62 Șaroc"; "Șaroc", "Mesterul Manole"; TENCUIALĂ
decorativă "Tink structurat Nie-Tina"; "Silicorn Kratzputz"; "Silicorn Reibeputz"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствующим санитарному (быт) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (быт) регламента (ам))
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-производитель/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 соответствующему (быт) санитарному (быт) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000316 din 01.08.2022
та. enumeră 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 raportului încercărilor de laborator nr.51000316 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:

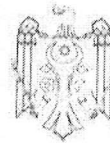
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

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

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digital Signature of Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 15:42:31 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



2393

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂȚATE 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 № 305-2/c
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ № 828
м. 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Агрегированным Центром РМ / MOLDAC
Сертификат № 11-044, дат 17.02.2018, валидн 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 interioară "Luroton Eco",
camerele copiilor și dormitoare "Baby smile", siliconică 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-производитель, 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 /
Основание для признания продукции соответствующему (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) (не дано)
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)

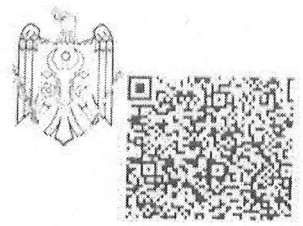
Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) Normativul sanitar / санитарный норматив
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51000312-51000314 din 29.07.2022

Domeniu de utilizare / Область применения
lucrări de construcții, finisare

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

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

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ
Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:43:08 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002412-24

CertMatCon

Data emiterii: 25 martie 2024

Valabil pînă la: 24 martie 2025

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 din PVC, pentru pardoseli (linoleum omogen/heterogen, LVT, SPC),
marca comercială «GRABOPLAST»
(conform Anexei - 6 poziții).

Codul NCM
3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 13501-1:2019.

PRODUCĂTOR

«Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul țării
HU

SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPIUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 424 din 22.03.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 309/5 din 01.03.2024, 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. 96-24C din 14.03.2024, eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chișinău; Aviz sanitar Nr. P-19490/2024 din 20.03.2024, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Raport de încercări Nr. 51015580 din 07.03.2024, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028; Certificat de conformitate Nr. 1415-CPD-28-(C-49/2006) din 25.01.2012, eliberat de EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft, notificat cu Nr. 1415, Ungaria; Raport de încercări Nr. 153033.3 din 16.04.2019, eliberat de OETI-Institute for Ecology, Tehnology and Innovation GmbH, Austria.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului 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. 115/2023 din 14.03.2023.



Director General

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”; informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Anexă

Fila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 16 C002412-24 din:

25 martie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

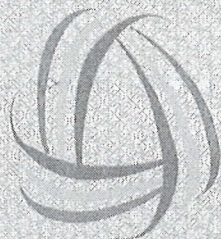
Nr.	Produs
1	Terrana 01eco, Terrana 22, Terrana 16, Terrana Viva, Habitat Sound, Top.
2	Linoleum comercial antistatic antibacterial: Antistatic, Antibacterial, Sound, Sound Tex 5,0, 2,0; Acoustic: Color, Natural, Uni, Standart, Metal, Acoustic silver Knight, PRO, NEO; Diamond Standart: Color, Metal, Natural, Forte, Plaza, Fresh; Diamond Standart Evolution, Talent, Aura; Diamond Metal, Color, Natural, Pur; Diamond: Tech Silver Knight, Silver Knight Wall; Brilliant, Las Vegas, Lux, Paravan, Sirius; Safety Ecosafe, Ecotech, Girabiol Stop 20 JSK, Grabiol Silver Knight, Safe Decor; Astral: Color, Natural, Top Extra, Chips, Terrana Top, Wall Covering, Silence, Muravyl, Unifloor, Soundtex 5.0, Grabostandart, Smart
3	Linoleum pentru încăperi sportive și fitness: Grabosport, Mega 10.2, Mega Plus +12,3, Mega Ultimate 14,3, Extreme 80, Extreme Wool, Supreme 67, Supreme wood 67, Elite 60, Elite wood 60, Prima, Prima wood 67, Graboflex Start, Start plus, GymFit 60, GymFit 65, GymFit 50, GymFit 25, Stamina, Stamina wood, Silver Knight Fitness, Rocket, MOD Fleex, Energy Sport, Vaporex, Unifloor Balet, Broadway 17, Grabo Duelt, Broadway Balet 20, Evidence 25, Evidence 60, Plie.
4	Linoleum omogen: Antistatic, Antibacterial, PUR, Fortis, Fitt, Conducto, Triumph, Polis, Fortis Wild
5	Vinyl Floor Comercial: Antibacterial Plank it, Domino, Robust, Ideal, SPC.
6	Linoleum medicinal antibacterial: Silver Knight, Unifloor, Muravyl, Wall, Fortis, Triumph, Polis, Diamont, Conducto.



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002414-24

CertMatCon

Data emiterii: 02 aprilie 2024

Valabil până la: 01 aprilie 2025

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

Adeziv pe bază de polimeri, marca comercială «Lechner»
(conform Anexă - 3 poziții).

Codul NCM
3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2, GOST 18992-97 (anulat) pct. 4.1.4 tab. 2 (ind. 4, 11), pct. 6.1, 6.2, 6.3.

PRODUCĂTOR

«Lechner» S.p.A., Italia.

Codul țării
IT

SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 429 din 01.04.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 309/4 din 01.03.2024, 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 până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 19 din 07.03.2024, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului 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. 115/2023 din 14.03.2023.



Director General

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

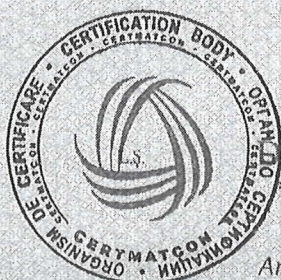
Anexă

Fila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. 13 C002414-24 din:

02 aprilie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Tip	Capacitate ambalaj
1	Adeziv Hycol	KD1, KD4, Fiber	18,0; 24,0 kg
2	Adeziv	Sipol, Conduttivo, Hycostik, Mastipren, Gommapur, Gommapol, Poliplex, Universal, Eco	10,0; 12,0; 18,0; 24,0 kg
3	Grund	Primer 99, Primer AC plus	10,0; 18,0 kg



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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 529725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ Медицинская документация
FORMULAR Формы Nr. 3052 с
APROBARE DE MS al RM. Утверждения МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
National de Acreditare din Republica Moldova - ANAD
Независимый лабораторный центр аккредитованный
Национальным Агентством Общественного Здоровья РМ - АНОД
Certificat nr. 116044 din 17.02.2018 valid până la 16.02.2025

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 производится, импортируется и реализация продукции / оборудования
Produse utilizate în lucrări de construcție – vopsea "Flexsilan", "Aquaecolor", "Lucios", "Metalic"; lac "Brio", "Lazura", emalie
"Lastic", adeziv "Bagheta", membrană "Flexibat 10", "Ghidroizol"; mozaie 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 (ов)*)
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la ecrintele minime pentru comercializarea produselor
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / *организация-производитель / 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. 1 ap. 01.

Temel pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основание 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 docs, 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*

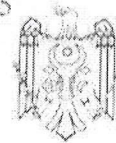
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / *Санитарное заключение действует до* 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

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





Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

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

SM SR EN 12620+A1:2010

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

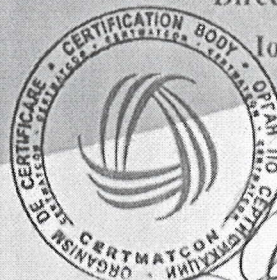
Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile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

Certificare inițială 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-156-2024

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:

MORTAR DE ZIDĂRIE
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori
marca comercială ZIDAR



VERIFICA CERTIFICATUL

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

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

SM EN 998-2:2017

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

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	20.04.2021
Recertificare	19.04.2024
Expirare	18.04.2029

Director General
Ion PUHA

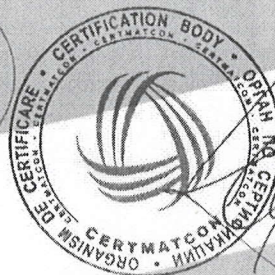
de vizat
până în
aprilie
2025

de vizat
până în
aprilie
2026

de vizat
până în
aprilie
2027

de vizat
până în
aprilie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-196-2023

ELEMENTE DE VITRAJE IZOLANTE

Utilizare: *Instalări în ferestre, uși, pereți cortină*



Produse de:

TERMOPANE DE LUX S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Pietrăriei, 19.

Loc de producție: mun. Chișinău, str. Pietrăriei, 19.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip 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, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 1279-5:2019

Acest certificat a fost emis la data de 20.07.2023 și va rămâne valabil până la data de 19.07.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

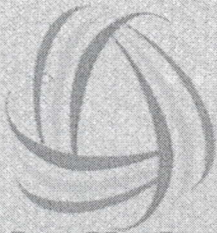
Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002561-24

CertMatCon

Data emiterii: 23 decembrie 2024

Valabil pînă la: 22 decembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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

Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru timplării, marca comercială "BARRIERE", tip: Seria Klass K400, Seria Klass K600 PLUS. Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu SC "Klass Coating System" SRL, România.

Codul NCM
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM EN 12608-1+A1:2020 pct. 5.3, 5.10.3, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

SC "Klass Coating System" SRL, România.

Codul țării
RO

SOLICITANT

S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chişinău, Republica Moldova

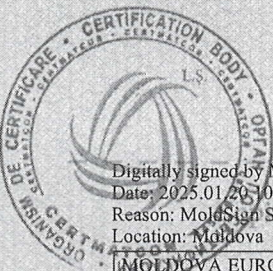
IDNO
1004600050651

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 628 din 19.12.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, Rapoarte de încercări Nr. 403/5; Nr. 403/14 din 18.12.2024, eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. L1-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 151/2024 din 02.12.2024.



Director General

PUHA Ion

Digitally signed by Malic Vitalie
Date: 2025.01.20 10:55:31 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

atenția autorităților și organelor de control!
Certificatul de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC CERTMATCON. Informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea cărții se pedepsește conform legislației



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-324-2023

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:

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
- Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite; cu utilizarea profilului din PVC

Fabricate de:

MODEAON-IMPEX S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Uzinelor, 12A

Loc de producție: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Uzinelor, 12A

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului
SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1
- confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.07.2023 și va rămâne valabil până la data de 19.07.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de control a producției 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.

Digitally signed by Malic Vitalie
Date: 2024.10.21 11:58:39 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Malic Vitalie
Date: 2024.12.20 15:58:51 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANA



Certification Body
CertMatCon

Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova,
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA
Numărul: CV-196-2023

ELEMENTE DE VITRAJE IZOLANTE

Utilizare: *Instalări în ferestre, uși, pereți cortină*



Produse de:

TERMOPANE DE LUX S.R.L.,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Pietrăriei, 19.

Loc de producție: mun. Chișinău, str. Pietrăriei, 19.

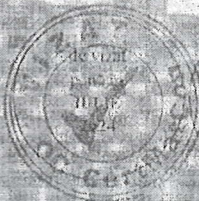
Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

SM EN 1279-5:2019

Acest certificat a fost emis la data de 20.07.2023 și va rămâne valabil până la data de 19.07.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.



Director General

Ion PUIHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Sucursala Iași

Laboratorul **INCERC** de Cercetare Aplicată și Încercări în Construcții (IHS)
 Adresa: Str. Prof. Anton Șesan, nr. 37, Iași, 700048
 Autorizație Laborator grad I nr.3516/12.09.2019, eliberată de I.S.C.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 796 – 5933V - 1 din 12.07.2023
Caracteristicile fizice ale marginilor de etanșare

1. Comanda client / Contract: FN / ctr. 5933V din 2023
2. Denumirea obiectului de încercat: Elemente de vitraje izolante.
3. Client: CERTMATCON SRL, Mun. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 4/2 of 4, Republica Moldova.
4. Producător: TERMOPANE DE LUX SRL, MD-2069, str. Pietrariei, nr. 19, Mun. Chișinău, Republica Moldova.
5. Identificarea metodei utilizate (Procedura Tehnică de Execuție)/Standardul după care se efectuează încercarea:
 - SR EN 1279-4:2018 - Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 4: Metode de încercare a caracteristicilor fizice ale componentelor de etanșare a marginii și inserțiilor.
 - PTE IHS - 9/14.08 – INCĐ URBAN INCERC – IAȘI.
6. Descrierea și identificarea obiectului de încercat:

Cod probă: IHS - 868/E1-1+E1-30/04.23

Nr. probe: 21

Dimensiuni epruvete: sticlă 75 x 12 x 6 mm ; material etanșant 50 x 12 x 12 mm
7. Data primirii obiectului de încercat: 28.04.2023
8. Data efectuării încercării: 12.06÷10.07.2023.
9. Date despre prelevare și condiționare:

Eșantionarea probelor a fost asigurată de client pe propria răspundere. Epruvetele de încercare au fost condiționate la o temperatură de $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ și o umiditate relativă de $(50 \pm 5)\%$ timp de cel puțin 28 zile.

10. Rezultate obținute:**10. Rezultate obținute:**

Încercarea privind determinarea aderenței geam - material de etanșare se desfășoară conform SR EN 1279-4:2018 și constă în pregătirea a trei seturi de minim 7 epruvete (sticlă 75 x 12 x 6 mm; material etanșant 50 x 12 x 12 mm).

Probe martor – seria 1 a epruvetelor uscate inițial sunt supuse testului de tracțiune pentru evaluarea rezistenței inițiale.

Cicluri de îmbătrânire:

1. **Expunere la radiații UV + expunere la căldură** – seria 2 a epruvetelor uscate inițial se introduc în standul de radiații UV timp de (504) h, iar după 24 h se introduc în incinta climatică la 58 °C și 95% RH pentru (168) h.

Raport de încercare nr. 796 – 5933V - 1 din 12.07.2023

pag.1/3

Ex. original/eopie nr.: /

2. **Expunere la apă – seria 3** a epruvetelor uscate inițial în condiții standard de mediu ambiant, se imersează într-un recipient cu apă distilată timp de (168) h.

După parcurgerea ciclurilor de îmbătrânire epruvetele se testează la tracțiune, determinându-se forța de rupere.

Tab. 1. Rezultate obținute:

Cod probă	Expunere	Lungime strat de aderare (mm)	Lățime strat de aderare (mm)	Distanța dintre fețele de sticlă (grosime strat de aderare)		Forța de rupere (N)	Rezistența la tracțiune (N/mm ²)	Alungirea la rupere (%)
				inițială	la rupere			
IHS 868/E1-1	Teste inițiale Uscare la 23°C și 50% RH	50.83	13.20	12.53	14.89	317.39	0.473	18.79
IHS 868/E1-2		50.53	11.99	12.35	14.84	335.98	0.555	20.15
IHS 868/E1-3		50.86	12.15	12.25	14.85	326.73	0.529	21.22
IHS 868/E1-4		50.73	12.31	12.63	15.02	330.31	0.529	18.95
IHS 868/E1-5		50.82	11.69	12.38	14.63	339.42	0.571	18.20
IHS 868/E1-6		50.72	12.07	12.61	14.79	315.05	0.515	17.27
IHS 868/E1-7		50.54	11.87	12.06	14.31	337.51	0.563	18.66
VALORI MEDII							0.533	19.04
IHS 868/E1-11	Expunere UV + Caldură (58°C și 95% RH)	50.35	12.29	12.13	13.69	245.28	0.396	12.86
IHS 868/E1-12		50.88	12.38	12.55	14.18	235.47	0.374	12.96
IHS 868/E1-13		51.06	12.08	12.36	14.08	247.66	0.402	13.89
IHS 868/E1-14		50.49	12.21	12.48	13.99	234.54	0.380	12.12
IHS 868/E1-15		50.66	12.11	12.22	14.01	222.33	0.362	14.66
IHS 868/E1-16		51.10	12.37	12.34	14.05	215.82	0.341	13.89
IHS 868/E1-17		50.21	12.40	12.71	14.35	240.15	0.387	12.93
VALORI MEDII							0.378	13.33
IHS 868/E1-21	Expunere apă distilată	49.67	12.22	12.09	14.45	282.55	0.466	19.51
IHS 868/E1-22		50.06	12.16	11.99	14.34	276.69	0.455	19.60
IHS 868/E1-23		50.13	12.38	12.23	14.46	255.75	0.412	18.24
IHS 868/E1-24		50.09	12.35	12.15	14.41	281.72	0.455	18.59
IHS 868/E1-25		50.34	12.09	12.31	14.57	270.19	0.444	18.35
IHS 868/E1-26		50.29	12.17	12.22	14.51	250.60	0.409	18.74
IHS 868/E1-27		50.15	12.05	12.29	14.62	261.38	0.433	18.95
VALORI MEDII							0.439	18.86

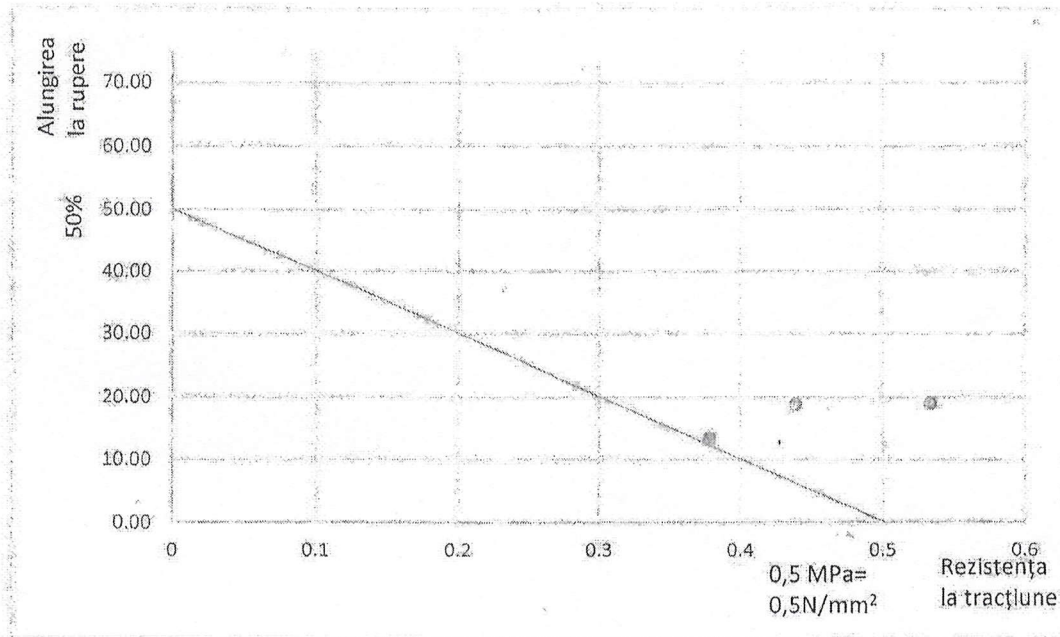


Fig. 1 – Dependența rezistență la tracțiune – alungire la rupere

11. **Incertitudinea de măsurare:** nu a fost solicitată de client.

12. ***Opinii și interpretări: -**

* Punctul 12 nu este acoperit de acreditarea RENAR.

NOTE:

- Rezultatele încercării se referă numai la obiectul de încercat.
- Raportul de încercare poate fi reprodus exclusiv integral, fără aprobarea scrisă a laboratorului ce a efectuat încercarea.



Verificat
Șef laborator

ing. Marius MĂRȚ

Întocmit
Responsabil încercare

ing. Ionel PUȘCAȘU

Încheierea raportului de încercări.

Sucursala Iași

 Laboratorul **INCERC** de Cercetare Aplicată și Încercări în Construcții (IHS)
 Adresa: Str. Prof. Anton Șesan, nr. 37, Iași, 700048
 Autorizație Laborator grad I nr.3516/12.09.2019, eliberată de I.S.C.

RAPORT DE ÎNCERCARE nr. 797 – 5933V - 2 din 12.07.2023
Determinarea indicelui de pătrundere a umidității și măsurarea temperaturii punctului de rouă

1. Comanda client / Contract: FN / ctr. 5933V din 2023
2. Denumirea obiectului de încercat: Elemente de vitraje izolante.
3. Client: CERTMATCON SRL, MUn. Chișinău, str. Uzinelor, nr. 4/2 of 4, Republica Moldova.
4. Producător: TERMOPANE DE LUX SRL, MD-2069, str. Pietrariiei, nr. 19, MUn. Chișinău, Republica Moldova.
5. Identificarea metodei utilizate (Procedura Tehnică de Execuție)/Standardul după care se efectuează încercarea:
 - SR EN 1279-2:2018 - Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 2: Metodă de încercare de lungă durată și cerințe referitoare la pătrunderea umidității.
 - SR EN 1279-6:2018 - Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 6: Controlul producției în fabrică și încercări periodice.
 - PTE IHS - 9/14.05 – INCERC URBAN INCERC – IAȘI.
 - PTE IHS - 9/14.01 – INCERC URBAN INCERC – IAȘI.

6. Descrierea și identificarea obiectului de încercat:

Cod probă: IHS - 868/E2-1+E2-15/04.23

Nr. probe: 15

Dimensiuni epruvete: 500 mm x 350 mm x 25 mm

7. Data primirii obiectului de încercat: 28.04.2023

8. Data efectuării încercării: 12.06+10.07.2023.

9. Date despre prelevare și condiționare:

Eșantionarea probelor a fost asigurată de client pe propria răspundere. Epruvetele de încercare au fost condiționate la o temperatură de $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ și o umiditate relativă de $(50 \pm 5)\%$ timp de 24 h.

10. Rezultate obținute:

Încercarea privind determinarea indicelui de pătrundere a umidității se desfășoară conform SR EN 1279-2:2018, privind Metoda de încercare de lungă durată.

Determinarea punctului de rouă pentru toate cele 15 epruvete este realizată conform SE RN 1279-7.

Tab. 1. Rezultate obținute:

Nr. crt	Cod epruveta IH	Valoare punct de roua (°C)	Cod epruveta	Destinație epruvetă
1	IHS-868/E2-1/ 04.23	-57.4	6	Se determină conținutul de umiditate finală al agentului deshidratant (Tf)
2	IHS-868/E2-2/ 04.23	-58.9	9	
3	IHS-868/E2-3/ 04.23	-59.1	5	
4	IHS-868/E2-4/ 04.23	-57.4	10	Elemente de vitraje de rezervă
5	IHS-868/E2-5/ 04.23	-60.1	13	
6	IHS-868/E2-6/ 04.23	-57.8	4	Se determină conținutul de umiditate inițială al agentului deshidratant (Ti)
7	IHS-868/E2-7/ 04.23	-57.9	8	Se realizează încercarea de rezistență la condiții climatice și se determină conținutul de umiditate finală al agentului deshidratant (Tf)
8	IHS-868/E2-8/ 04.23	-60.2	12	Elemente de vitraje de rezervă
9	IHS-868/E2-9/ 04.23	-57.5	11	
10	IHS-868/E2-10/ 04.23	-58.4	1	Se determină conținutul de umiditate inițială al agentului deshidratant (Ti)
11	IHS-868/E2-11/ 04.23	-58.9	2	
12	IHS-868/E2-12/ 04.23	-59.3	7	Se realizează încercarea de rezistență la condiții climatice și se determină conținutul de umiditate finală al agentului deshidratant (Tf)
13	IHS-868/E2-13/ 04.23	-58.1	3	Se determină conținutul de umiditate inițială al agentului deshidratant (Ti)
14	IHS-868/E2-14/ 04.23	-56.9	14	Se respinge sau se determină capacitatea standardizată de adsorbție a umidității a agentului deshidratant (Tc)
15	IHS-868/E2-15/ 04.23	-60.5	15	

Tabel nr. 2 - Măsurarea indicelui de patrundere a umidității – date experimentale:

Nr. crt	Cod epruveta IH	Tip expunere	Conținut umiditate initial Ti (%)	Conținut umiditate final Tf (%)	Indice de patrundere a umidității I (%)
1	IHS-868/E2-6/ 04.23	martor	9.56		
2	IHS-868/E2-10/ 04.23		9.64		
3	IHS-868/E2-11/ 04.23		9.75		
4	IHS-868/E2-13/ 04.23		10.05		
Valori medii			$T_{i,av} = 9.75$		
5	IHS-868/E2-1/ 04.23	cicluri de caldura umiditate		10.25	3.60
6	IHS-868/E2-2/ 04.23			10.39	4.96
7	IHS-868/E2-3/ 04.23			10.14	2.52
8	IHS-868/E2-7/ 04.23			10.51	6.14
9	IHS-868/E2-12/ 04.23			10.20	3.11
Valori medii				$T_{f,av} = 10.30$	$I_{av} = 4.07$
Valori maxime admise impuse de SR EN 1279-2:2018					%

11. Incertitudinea de măsurare: nu a fost solicitată de client.

12. *Opinii și interpretări: -

* Punctul 12 nu este acoperit de acreditarea RENAR.

NOTE:

- Rezultatele încercării se referă numai la obiectul de încercat.
- Raportul de încercare poate fi reprodus exclusiv integral, fără aprobarea scrisă a laboratorului ce a efectuat încercarea.



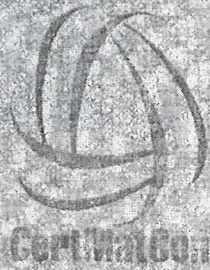
Verificat
Șef laborator

ing. Marius MÂRT

Încheierea raportului de încercări.

Întocmit
Responsabil încercare

ing. Ionel PUȘCAȘU



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002552-24

Data emiterii: 20 decembrie 2024

Valabil până la: 19 decembrie 2025

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

Profil din elorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, marca comercială "ALUPLAST" tip: Ideal 4000 (clasa A), Ideal 7000, Ideal 8000, Smart Slide, HST PORTAL. Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu "Aluplast" Sp. z o.o., Polonia.

Codul NCM
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM EN 12608-1+A1:2020 pct. 4.4 tab. 3, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4, 5.10.3, 7; RNI 06-5 3.35.2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

Concernul "Aluplast", Polonia, Germania

Codul țării

SOLICITANT

S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova

IDNO
1004600050651

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 627 din 19.12.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, Rapoarte de încercări Nr. 403/1; Nr. 403/11 din 18.12.2024, eliberate 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 până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014; 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 asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 151/2024 din 02.12.2024.



Director General

Mihai Ion

Digitally signed by Mihai Ion
Date: 2024.12.20 15:35:34 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



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

Raport de încercări
Nr. 403/1 din 18.12.2024

Agentul economic	S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitantul	OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova
Denumirea produsului	Profile din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, marca comercială "Intertec"
Producătorul	Concernul "Aluplast", Polonia
Documente de însoțire	Act de eșantionare-program radiologie nr. 627/1 din 17.12.2024
Prezentat de către	Guțu Maria - expert OC Certmatcon SRL
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul cererii de înregistrare în laborator	Cererea nr. 403 din 17.12.2024
Numărul de laborator al probei	403-1
Data recepției	17.12.2024
Data încercărilor	18.12.2024
Documentul normativ-metoda de încercări	Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Scopul încercărilor	Certificare
Condițiile de încercare	$U = 65\%$, $T = 23\text{ }^{\circ}\text{C}$
Echipamentele folosite pentru încercări	Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.08.2024); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă \pm %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	6.81	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.00	11.99
K-40 Bq/kg			-	93.7	14.15
A_{eff} Bq/kg			≤ 300	15.2	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon SRL
- OC Certmatcon SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon SRL.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse U_p . Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ $P=95\%$ la o distribuție normală.

Executor încercări

Șef CIEC

Rotari Anatolie

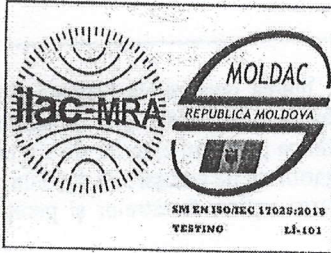
/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

/semnătura/



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 403/11 din 18.12.2024

Denumirea solicitantului:
Adresa solicitantului:
Denumirea produsului:

S.C. ALUSAR-PLAST S.R.L.
str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova
1-Profil de policlorură de vinil neplastifiată (PVC) pentru tîmplării, marca comercială "Aluplast", tip IDEAL 4000
2- Îmbinare de colț sudată termic în unghi 90°, cu 5 camere, marca comercială "Aluplast"

Producătorul:
Locul de eșantionare a probei:
Numărul și data actului de eșantionare:
Prezentat de către:
Scopul încercărilor:
Locul desfășurării:
Data prezentării produselor la încercare:
Data începutului încercării:
Data sfîrșitului încercării:
Condițiile de mediu:

Concernul "Aluplast", Germania
str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova
nr. 627 din 17.12.2024
Guțu Maria - expert OC Certmatcon
Certificare
str. Feredeului, 12, mun. Chișinău, Republica Moldova
17.12.2024
18.12.2024
18.12.2024

Documentul normativ - cerințe tehnice

Temperatura aerului 23 °C, Umiditatea relativa a aerului 58 %

Documentul normativ - metoda de încercare:

SM EN 12608-1+A1:2020 Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 1: Profile PVC-U neacoperite cu suprafețe de culoare deschisă.

SM EN 12608-1+A1:2020 Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 1: Profile PVC-U neacoperite cu suprafețe de culoare deschisă.

SM EN 514:2018 Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC). Determinarea rezistenței asamblărilor sudate în unghiuri și în T.

SM EN 478:2018 Materiale plastice. Profile pe bază de policlorură de vinil (PVC). Caracterizarea aspectului după expunere la 150 ° C.

Echipamentele, instrumentele folosite pentru încercare:

- ruletă metalică, tip R2V3K, nr. 8 (CE-nr. MD 10 3.5-249/2024 din 17.04.2024);
- rigla metalică cu 2 scări gradate, nr. 5 (CE- nr. MD 10 3.5-248/2024 din 17.04.2024);
- micrometru mecanic, tip MK, nr. 20120551745(CE-nr. MD 10 3.5 - 246/2024 din 17.04.2024);
- aparat de cântărit cu funcționare neautomată, tip BSN-1.5 D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);
- stand universal pentru încercarea nodurilor și produselor de mobilier, tip 645MA (RVI nr. 101 din 09.08.2024);
- dinamometru, tip ДОСМ-3-0,2, nr. 492 (CE-nr. MD 10 3.8-215/2024 din 05.04.2024);
- comparator cu cadran, tip ИЧ-10, nr. 239992 (CE-nr. MD 10 3.5-252/2024 din 12.04.2024);
- incintă termostatică (ETUVĂ, tip LT-G0202, nr. 24/00137 (CE- nr. MD 6.2 -242/2024 din 08.05.2024).
- rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024).



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

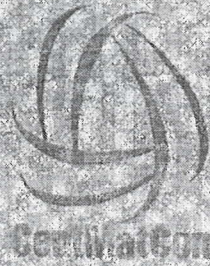
Nr. 403/11 din 18.12.2024

Descrierea produsului:

Profil de policlorură de vinil sau PVC, marca comercială "Aluplast", se obține din polimer creat din etilenă și clorură având adâncimea de montare de 80 mm, lățimea totală de 70 mm, grosimea peretelui exterior de 2,8 mm, grosimea peretelui interior de 2,5 mm și garnitura de etanșare de 2,0 mm. Se utilizează în tâmplărie pentru confecționarea ușilor, ferestrelor și pereților despărțitori.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor	DN cerințe tehnice SM EN 12608-1+A1:2020	DN metoda de încercare SM EN 12608-1+A1:2020	Toleranța admisă, mm	Valoarea declarată, mm	Incertitudinea extinsă ± %	Valoarea măsurată							
Proba 1														
1.	Aspectul extern	pct. 5.2	SM EN 12608-1+A1:2020 pct. 6.1	Culoarea uniformă, suprafață uniformă, netedă, plană, omogenă, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect										
2.	Dimensiunile profilului		pct. 5.3.2 tab. 5	SM EN 12608-1+A1:2020, pct. 6.2	± 0,3	80	1,21	79,8						
	Dimensiunile externe, mm	adâncimea de montare, (d) ≤ 80 mm						79,8						
		lățimea totală (w), mm						79,9						
	Grosimea peretelui exterior, mm	suprafețele vizibile						pct. 5.3.3 tab. 3	SM EN 12608-1+A1:2020, pct. 6.2	-	Clasa A	0,84	70,2	
		Clasa A ≥ 2,8 mm											Clasa B ≥ 2,5 mm	Clasa C nici o cerință
suprafețele care nu sunt vizibile		70,4												
Garnitura de etanșare	Clasa A ≥ 2,5 mm	Clasa B ≥ 2,0 mm	Clasa C nici o cerință	-	Clasa A	1,18	2,6							
	garnitura de etanșare		2,55											
	Clasa A ≥ 2,0 mm	Clasa B ≥ 2,0 mm	Clasa C nici o cerință				2,48							
	garnitura de etanșare		2,40											
4.	Abaterea de la reac liniaritate a profilului ≤ 1 mm pentru o lungime de 1 m		pct. 5.3.5	SM EN 12608-1+A1:2020, pct. 6.2	± 1	-	4,0	2,41						
	Abaterea de la reac liniaritate a profilului ≤ 1 mm pentru o lungime de 1 m							2,39						
	Abaterea de la reac liniaritate a profilului ≤ 1 mm pentru o lungime de 1 m							0,8						
5.	Masa profilului ≥ 95% din masa nominală, g/m.l.		pct. 5.4	SM EN 12608-1+A1:2020, pct. 6.3	-	-	3,26	0,7						
	Masa profilului ≥ 95% din masa nominală, g/m.l.							0,7						
	Masa profilului ≥ 95% din masa nominală, g/m.l.							0,7						
6.	Comportare după încălzire la 150°C	pct. 5.7	SM EN 478:2018, pct. 7	Nici un defect										



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002550-24

Data emiterii: 20 decembrie 2024

Valabil până la: 19 decembrie 2025

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

Profile din aliaje de aluminiu, pentru tâmplării, marca comercială "VIVA PLAST" tip: Seria CW 50; Seria TBO 70.

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu "Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul NCM

7604

7610

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2;

PRODUCĂTOR

"Vias" EOOD, Bulgaria.

Codul țării

BG

SOLICITANT

S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO

1004600050651

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 628 din 19.12.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 403/2 din 18.12.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 403 din 18.12.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 151/2024 din 02.12.2024.



Director General

PUHA Ion

Digitally signed by Malic Vitalie
Date: 2024.12.20 15:35:58 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova.



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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Raport de încercări Nr. 403/2 din 18.12.2024

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipele folosite pentru încercări

S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4,
mun. Chișinău, Republica Moldova
OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău,
Republica Moldova
Profile din aliaje de aluminiu, pentru tâmplării,
marca comercială "VIVA PLAST"
"Vias" EOOD, Bulgaria
Act de eșantionare-program radiologie nr. 628/1 din 17.12.2024
Guțu Maria - expert OC Certmatcon SRL
1,0 kg
Cererea nr. 403 din 17.12.2024
403-2
17.12.2024
18.12.2024
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Certificare
U= 65 %, T= 23 C°
Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266
(RVI-100 din 09.08.2024);
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);
Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din
09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	5.31	14.95
Th-232 Bq/kg			-	1.96	11.99
K-40 Bq/kg			-	209	14.15
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	26.7	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L.
2. CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
3. OC Certmatcon S.R.L.

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse U_p. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

Execuții încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

/semnătura/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 403 din 18.12.2024

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

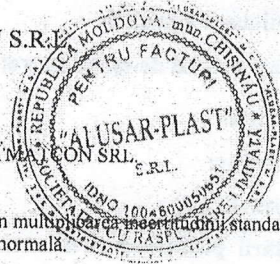
Nr.	Denumirea indicilor	DN metoda de încercare	Rezultatele măsurării, N			Timpul sub sarcină, min	Rezultatul
			Proba 1	Proba 2	Proba 3		
1	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vârfului de colț pentru uși	Specificații tehnice	700	700	700	3	fără distrugeri
2	Rezistența la încovoiere prin compresiune a vârfului de colț pentru ferestre	Specificații tehnice	700	700	700	3	fără distrugeri

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. S.C. ALUSAR-PLAST S.R.L.
2. CIEC din cadrul CERTMATCON S.R.L.
3. CERTMATCON SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul CERTMATCON S.R.L.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ $P=95\%$ la o distribuție normală.



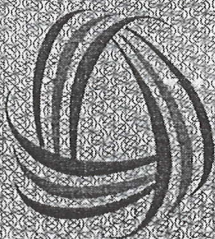
Executor încercări



Rotari Anatolie

Șef CIEC

Cheptene Aculina



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de inregistrare 16 C002556-24

CertMatCon

Data emiterii: 23 decembrie 2024 Valabil pînă la: 22 decembrie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 / DES CRIEREA
Articole de feronerie pentru construcții, marca comercială "SIEGENIA-AUBI" minier pentru ferestre/usi, fixator, mecanism de deschidere/închidere, arc, balama, broască. Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu "Siegenia-Aubi" KG, Germania.

Codul NCM
8301

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
RNI 06-5-3-35/2001 pct. 2.2; SM EN 13126-3/2023.

PRODUCĂTOR

"Siegenia-Aubi" KG, Germania

Codul țării
DE

SOLICITANT

"ALUSAR-PLAST" SRL, str. P. Zadnipru, 21-32, mun. Chişinău, Republica Moldova.

IDNO
1004600050651

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 629 din 22.12.2024, eliberat de LJ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 403/4 din 18.12.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LI-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificate de Conformitate Nr. 228-6246810-2-4, Nr. 228-6246810-2-11, eliberate de IFT Rossenheim GmbH, Germania Nr. notificare 0757.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. 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 condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 151/2024 din 02.12.2024.



Director General

PUHA Ion

In 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

Raport de încercări Nr. 403/4 din 18.12.2024

Agentul economic	S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L., str. Voluntarilor, 15/4, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitantul	OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova
Denumirea produsului	Articole de feronerie pentru construcții, marca comercială "SIEGENIA-AUBI": mecanism de deschidere / închidere
Producătorul	"Siegenia-Aubi" KG, Germania
Documente de însoțire	Act de eșantionare-program radiologie nr. 629/1 din 17.12.2024
Prezentat de către	Guțu Maria - expert OC Certmatcon SRL
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul cererii de înregistrare în laborator	Cererea nr. 403 din 17.12.2024
Numărul de laborator al probei	403-4
Data recepției	17.12.2024
Data încercărilor	18.12.2024
Documentul normativ-metoda de încercări	Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Scopul încercărilor	Certificare
Condițiile de încercare	U= 65 %, T= 23 C°
Echipele folosite pentru încercări	Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 09.08.2024); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 02 din 09.08.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	1.27	14.95
Th-232 Bq/kg			-	0.25	11.99
K-40 Bq/kg			-	60.7	14.15
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	7.06	17.45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

- S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L.
- CIEC din cadrul Certmatcon SRL
- OC Certmatcon SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

- Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
- Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul Certmatcon SRL.
- Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
- Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
- Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse U_p. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

Execuțor încercări

Șef CIEC




Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

1. S.C. "ALUSAR-PLAST" S.R.L.
2. CIEC din cadrul Certmatcon SRL
3. OC Certmatcon SRL



/semnătura/

/semnătura/