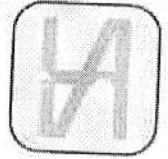


СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в реєстрі

ДП "Рівнестандартметрологія" за № UA.10190.00557-20

Зареєстровано в реєстрі ДП "Рівнестандартметрологія" под № /

Registered at the Record of SE "Rivnestandartmetrologiya" under №

Термін дії з 22 грудня 2020 до 21 грудня 2022

Срок действия с / Term of validity is from

10190
DСТU EN ISO/IEC 17065

Продукція
Продукция/
Product

фанера загального призначення із шпону листяних порід
марки ФК сортів Е/І, І/ІІ, ІІ/ІІІ, ІІІ/ІV, ІV/ІV

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

16.21.12

код ДКПН, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ГОСТ 3916.1-96 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовных пород. Технические условия" п.п. 3.2.1 (таблица 1, 2); 3.2.2; 3.2.3; 4.1.2; (Таблица 3, крім рядка 26); 4.1.4 (Таблица 4); 4.2 (Таблица 5, поз. 1-2, 4)

Виробник (и)
Производитель (и)/
Producer (s)

ТОВ "Костопільський фанерний завод", м. Костопіль, вул. Бутова, 9,
Рівненська обл., код ЄДРПОУ 35797190

Сертифікат видано
Сертификат выдан/
Certificate is issued to

ТОВ "Костопільський фанерний завод", м. Костопіль, вул. Бутова, 9,
Рівненська обл., код ЄДРПОУ 35797190

Додаткова інформація
Дополнительная информация/
Additional information

фанера загального призначення із шпону листяних порід марки ФК сортів
Е/І, І/ІІ, ІІ/ІІІ, ІІІ/ІV, ІV/ІV, що виготовляється серійно з 22.12.2020р. до
21.12.2022р. з проведенням технічного нагляду за сертифікованою
продукцією один раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертификат выдан органом сертификации/
Certificate is issued by the certification body

ДП "Рівнестандартметрологія", м. Рівне,
вул. Замкова, 31, тел. +38 (0362) 62-09-81,
e-mail: rivnebudcert@gmail.com
атестат акредитації № 10190 чинний до 05.02.2025р.

На підставі
На основании/
On the grounds of

протоколу сертифікаційних випробувань № 769 від 18.12.2020р., ВЦ ДП "Рівне-
стандартметрологія", м.Рівне, вул. Замкова, 31, атестат акредитації НААУ І:з 20138
чинний до 25.02.2024р., акту обстеження виробництва № 308-Б/Д від 04.12.2020р.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа сертификации
Director of the certification body



A.I. Камінський

(підпис, прізвище) / (signature, family name) / (подпись, фамилия)

Чинність сертифіката відповідності зокрема передаряють в білі друків
органу з сертифікації, що розміщена на сайті: [rivnebudcert.com](http://www.rivnebudcert.com)
або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72; (0362) 26-15-70

Protokolat



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16 04 2018 р.

№602-123-20-11 16686

Об'єкт експертизи: Фанера клеєна на основі карбамідо-формальдегідної смоли

виготовлена у відповідності із ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общено назначения с наружными слоями из шпона листовных пород»

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 20.11.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Напівфабрикат для будівництва, машинобудівництва, комплектуючих для меблів

Виробник: ТОВ «Костопільський фанерний завод», Україна, 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Бурова, 9, тел. (03657) 2-20-30, secretary.kostopilz@ukr.net.
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

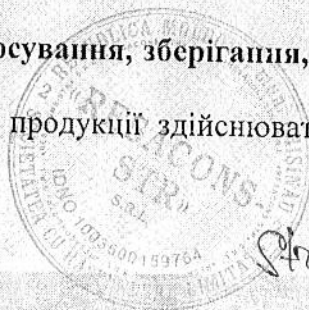
Заявник експертизи: ТОВ «Костопільський фанерний завод», Україна, 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Бурова, 9, тел. (03657) 2-20-30, secretary.kostopilz@ukr.net, код за ЄДРПОУ 35797190
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³), а саме: формальдегіду – 0,003; діамід вугільної кислоти (карбамід, сечовина) - 0,2; рівень запаху не більше 2 балів відповідно до вимог ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» та Інструкції 6035.А-91 "Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.



Protulot

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Фанера клеєна на основі карбамідо-формальдегідної смоли, за наданим заявником комплектом документів, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общено назначения с наружными слоями из шпона листовных пород»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

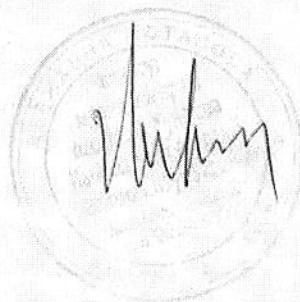
Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 10844 від 27 березня 2018 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"
М.П.



Чернюк В.І.



Protokolat

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-РУ.РА01.В.00386/19



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС", место нахождения: 390042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, УЛИЦА ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 5, ОГРН: 1026201076054, телефон: +7 4912911292, факс: +7 4912911288, e-mail: info@tn.ru.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС», место нахождения: 390042, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, ГОРОД РЯЗАНЬ, УЛИЦА ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, 5, ОГРН: 1026201076054, телефон: +7 4912911292, факс: +7 4912911288, e-mail: info@tn.ru.

Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению №1 на одном листе.

Заявитель подтверждает, что продукция: Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие, выпускаемые по СТО 72746455-3.1.13-2015, марок К и П: Биполь К и П, Биполь XL К и П, Биполь Стандарт К и П, Бикроэласт К и П, Линокром К и П, Линокром РЕМ К, Бикрост К и П и их модификации

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): 23.99.12.110

Код ТН ВЭД России: 6807100001

Соответствует требованиям технического регламента (технических регламентов) 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ). Показатели пожарной безопасности согласно приложению №2 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия 1д

Проведенные исследования (испытания) и измерения, сертификат системы качества, документы, послужившие основанием для подтверждения соответствия: стандарт организации (СТО) на продукцию с приведенными предельными пожарно-техническими характеристиками.

Иные сведения

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 29.10.2019 по 25.10.2024



М.П. Заявитель

(подпись)

ЗАВЬЯЛОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Основной государственный регистрационный номер: 1163328069684.

Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34, Телефон: +74922400535, Адрес электронной почты: info@valfexproduct.ru
в лице Директора Орлова Андрея Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление 1,6 и 2,5 МПа, номинальным диаметром от 15 до 50 мм, торговая марка «VALFEX»: таблица фигура 11Б27фтМ, модели: VF.270, VF.271, VF.272, VF.277, VF.278, VF.279; таблица фигура 11Б27фт1М, модели: VF.214, VF.215, VF.217, VF.218, VF.219, VF.220, VF.225, VF.227. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²) т.м. VALFEX».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34,
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 197 от 25.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK52. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.04.2016 действует ГОСТ 12.2.063-2015) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения – 18 месяцев. Срок службы для кранов таблица фигур 11Б27фт1М – 7 лет, для кранов таблица фигур 11Б27фтМ – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2024 включительно

(подпись)



Орлов Андрей Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00107/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. [va fi data de către producător/reprezentantul său autorizat sau titularul de AT] 806/17.07.2017

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 29;

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul;

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, (astfel cum este prevăzut de fabricant): Bateriile amestecătoare cu comandă specială, tip GROHE pot fi utilizate în instalațiile sanitare de distribuție cu presiunea maximă de lucru 10 bar și temperatura maximă de 80 °C, pentru alimentarea punctelor de consum cu apă rece, apă caldă sau amestec de apă rece cu apă caldă.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: GROHE AG – GERMANIA , Industriepark Edelburg, 58675 Hemer , Tel: +449 / 2372930, Fax: +449 / 2372931;

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: GROHE AG Reprezențanță, cu sediul în: Str. Nicolae Iorga, nr. 13, Corp B, Etaj2, Ap. 4, sector 1 – București, România, Tel: +4021 212 50 50 ,Fax: +4021 212 50 48;

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 003-05/580-2017

7. Performanța produselor: Firma GROHE AG fabrică o gamă diversificată de baterii cromate care diferă prin construcție și design, utilizând tehnologiile StarLight® pentru finisarea suprafețelor, GROHE EcoJoy®, pentru reducerea consumului de apă și GROHE CoolTouch® pentru protecție împotriva opăririi. Gama de baterii amestecătoare cu comandă specială, fabricată de firma GROHE cuprinde baterii cu montaj aparent, pentru lavoar, bideu și cu montaj pe perete pentru, cadă și duș.

Nr. Crt	Denumire caracteristică	UM	Val. referință	Normativ	Valoare determinată	Obs.
Baterie electronică pentru lavoar , EUROCUBE E, cu alimentare electrică de la baterie de 6V						
1	Rezistența la presiunea de încercare, durată de încercare 60 sec	bar	16	EN 15091	16	Coresp.
2	Durata de curgere	sec	1-60	EN 15091	58	Coresp
3	Tensiune electrică	V	6	EN 60335	6	Coresp

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: laboratoarele DVGW (NB 0085), ETA (NB TAB), MPA NRW (NB0432) și TÜV Rheinland LGA (NB 0197);

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bucuresti, 17.07.2017

A handwritten signature in black ink is written over a faint, circular stamp. The signature is stylized and appears to be a single name or set of initials.



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.
e-mail: office@certmatcon.md.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-096-2021

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 hidroizolante cu conținut de bitum:
masticuri, etanșant, amorse
conform ANEXEI – una filă

Produse de: **ООО «Завод Технофлекс», filiala Voskresensk**
str. Promploșciadka, 5 V, or. Voskresensk, reg. Moskova, Rusia

Loc de producție: **str. Promploșciadka, 5 V, or. Voskresensk, reg. Moskova, Rusia**

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

ETM 02/03-047:2021

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

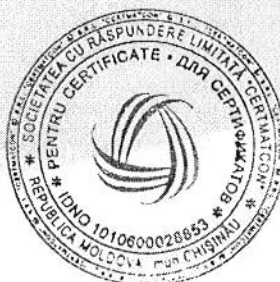
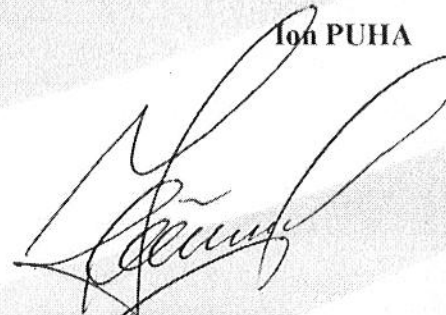
ANEXA

**la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-096-2021**

Nr	Denumire produs	Volum/masa ambalaj
1.	Amorsă bituminoasă ТЕХНОНИКОЛЬ №01	10l 20l
2.	Etanşant bituminos universal AquaMast rezistent la îngheţ	15kg
3.	Amorsă bituminoasă universală AquaMast, rezistentă la îngheţ	15kg
4.	Amorsă bituminoasă AquaMast	18l 10l 3l
5.	Mastic adeziv ТЕХНОНИКОЛЬ №27	22kg 12kg
6.	Mastic pentru învelitori ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	20kg 10kg 3kg
7.	Mastic pentru reparaţii AquaMast	18kg 10kg 3kg
8.	Mastic pentru şindrilă bituminoasă flexibilă ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)	12kg 3,6kg 0,4kg
9.	Mastic hidroizolant ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	20 kg 10 kg 3kg
10.	Mastic bitum-cauciuc AquaMast	18kg 10kg 3kg
11.	Mastic bituminos AquaMast	18kg 10kg 3kg

Director General

Ion PUHA

"Hidrocom-Exim" SRL

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.02-08

1. Cod unic de identificare al tipului de produs: DYSEPERBIT DN

Dispersie bituminoasă modificată cu cauciuc sintetic destinată pentru aplicarea pe suprafețe uscate și umede.

2. Utilizarea preconizată:

Poate fi utilizat la renovarea și conservarea membranelor bituminoase, hidroizolarea subsolurilor, garajelor, balcoanelor, teraselor, fundațiilor etc.

3. Fabricant:

"Izohan" Sp. z o.o., or. Gdynia, str. Lujitca, 2, Polonia,
email: info@izohan.eu, tel/fax: 58 781 45 85

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

"Hidrocom-Exim" SRL, mun.Chișinău, șos.Muncești, nr.170,
Republica Moldova

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 4

6. Standard:

ETM 02/03-007:2021

7. Performanța declarată

Caracteristică	Performanță declarată
Grosimea unui strat	1 mm
Masa uscată	60%
Timpul de uscare a stratului	6 ore
Depozitarea, transportarea și utilizarea	La temperaturi +5°C – +30°C
Temperatura de exploatare	-40°C – +120°C

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a reprezentantului autorizat identificat la punctul 4.

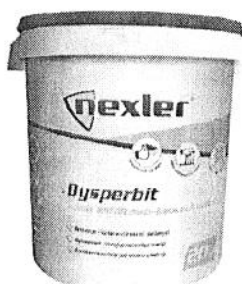
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Lavrentiev Serghei, director Hidrocom-Exim SRL

Chișinău

Data 21.08.2023





Dysperbit

Mastic pe bază de dispersie bituminoasă și cauciuc.

Descriere

Dispersie bituminoasă modificată cu cauciuc sintetic destinată pentru aplicarea pe suprafețe uscate și umede. Nu curge de pe suprafețele înclinate la temperaturi ridicate, datorită proprietăților tixotropice. La temperaturi scăzute își păstrează elasticitatea. Este rezistentă la acțiunea: factorilor climaterici, apei, acizi și baze slabe, și substanțelor agresive ce se găsesc în pământ. **Dysperbit** nu afectează polistirenul.

Domeniul de utilizare

Poate fi utilizat la renovarea și conservarea membranelor bituminoase, hidroizolarea subsolurilor, garajelor, balcoanelor, teraselor, fundațiilor etc. În caz de necesitate dizolvați **Dysperbit** cu apa în proporție de 1:2 pentru a efectua lucrări de amorsare.

Punerea în operă

Dysperbit este o masă semilichidă gata de utilizare. Înaintea aplicării amestecați cu ajutorul malaxorului.

- FUNDAȚII, SUBSOLURI, TERASE, BALCOANE, GARAJE

Aplicați masticul în 2-3 straturi. În primul strat (care încă nu s-a uscat) înecați fâșii de țesături tehnice în locurile de jonctiune. Straturile ulterioare se aplică doar după ce s-au uscat complet straturile precedente. Acoperirea fundației cu pământ se efectuează cu mare atenție pentru a preveni deteriorarea suprafeței prelucrate. Pentru a proteja membrana se recomandă lipirea foilor de polistiren cu grosimea de 2 mm.

- CONSERVARE MEMBRANELOR BITUMINOASE

Eliminați murdăria, praful, bucățile membranelor dezlipite și bulele de aer. Efectuați lucrări de reparație în locurile unde este nevoie. Aplicați masticul în 2-3 straturi. Straturile ulterioare se aplică doar după ce s-au uscat complet straturile precedente. La jonctiunile între coșurile de fum și acoperiș este necesar de a îneca în mastic fâșii de țesături tehnice. Ultimul strat (care încă nu s-a uscat) acoperiți-l cu granule minerale.

- IMPERMEABILIZAREA ACOPERIȘURILOR

Eliminați praful și murdăriile de pe suprafața care urmează a fi prelucrată. Dacă suprafața este deteriorată, efectuați lucrări de reparație. Aplicați stratul de grund, peste 3 ore (aproximativ la temperatura de 23°C) în urma uscării amorsei aplicați primul strat de **Dysperbit**. După ce s-a uscat primul strat, (6 ore aproximativ la temperatura de 23°C) fixați o plasă din polipropilenă și aplicați **Dysperbit** în formă de fâșii pe toată lățimea plasei. Marginile plasei se suprapun la o lățime de 10 cm, la elementele verticale a construcției plasa se ridică la înălțimea de 20 cm. În următorul strat se înecă țesături tehnice în mastic. Ultimul strat se acoperă cu granule minerale.

Laboratory

Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC)
din cadrul „CERTMATCON” SRL
MD-2023, Republica...

KRONOSPAN

KRONOSPAN TRADING S.R.L.
Str. Mihail Kogălniceanu Nr. 59, et.1, cam.1/12 • Sebeș • 515800 • Alba • România
Tel: +40 258 801 100 • Fax: +40 258 801 199
office.ro@kronospan.ro

J1/903/2018 - RO 11894313
Capital social subscris 576653,78 LEI

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011
(Regulamentul privind produsele pentru construcții sau CPR)

Nr. 1393 – CPR – 0522

1. Cod unic de identificare al tipului de panou:

OSB/3

2. Tipul de produs:

Kronospan OSB; OSB/3 Superfinish ECO 1393 – CPR – 0522

3. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții:

Pentru uz intern ca o componentă structurală în condiții de umiditate
OSB/3 conform EN 300 este o placă portantă pentru utilizare în condiții de umiditate

(Condiții de umiditate condiții aferente clasei de serviciu 2 din EN 1995-1-1, care se caracterizează prin conținut umed al materialului la o temperatură de 20 °C și o umiditate relativă a aerului din jur, depășind 85 % doar timp de câteva săptămâni pe an)

4. Denumirea și adresa de contact a producătorului:

KRONOSPAN TRADING SRL,
Str. Mihail Kogălniceanu Nr. 59, et.1, cam.1/12
• Sebeș • 515800 • Alba • România
Tel: +40 258 801 100 • Fax: +40 258 801 199,
office.ro@kronospan.ro

5. Nu este cazul.

6. Sistem de atribuire și verificare a menținerii performanței:

System 2+ conform EN 13986+A1:2015

7. Organismul de certificare notificat pentru controlul producției în fabrică:

Timber Research and Development Institute Praha
Na Florenci 7-9, 11171 Praha 1,
Republica Cehă
www.vvud.cz
Organism notificat nr. 1393

Organismul notificat: Institutul de Cercetare și Dezvoltare a Lemnului pentru Construcții, Praga, a efectuat inspecția inițială a unității de producție și controlul producției în fabrică și monitorizează în permanentă, atribuie și evaluează controlul producției în fabrică conform sistemului 2+, conform descrieri din standardul armonizat EN 13986+A1:2015 și a emis certificatul de conformitate referitor la controlul producției în fabrică

Nr. 1393 – CPR – 0522

DOP 0522 – Declarația de performanță OSB3, Ediția 1, Revizua 0, Noiembrie 2016. Elaborat de sef laborator, Aprobat de Director General

LAVRIC CC SRL

9905.00 11.01.23 0264-2-68-86





Institutul pentru Cercetarea și Dezvoltarea Lemnului Praga
Na Florenci 7-9, 111 71 Praga 1, Republica Cehă
Organismul Desemnat nr. 1393

CERTIFICAT DE CONFORMITATE PRIVIND CONTROLUL INTERN AL PRODUȘIEI

1393-CPR-0522

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul privind produsele pentru construcții sau RPC), prezentul certificat este valabil pentru produsul pentru construcții:

OSB PENTRU UTILIZAREA CA ELEMENT STRUCTURAL ÎN SPAȚII INTERIOARE UMEDE (OSB/3 EN 300 grosime 6 – 25 mm)

produsă de către producător sau producător:

Kronospan Trading SRL
Mihail Kogălniceanu, Nr. 59
515800 Sebeș
România

în fabrica: Kronospan Trading SRL, Strunga Mielor Nr.1, 500482 Brașov, România

Prezentul certificat atestă faptul că sunt respectate toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței, descrise în Anexa ZA a standardului

EN 13986:2004+A1:2015

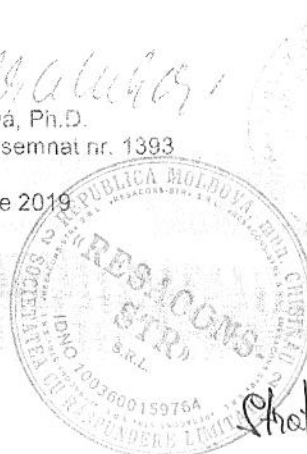
conform sistemului 2+ și că procedura de control intern al producției îndeplinește toate cerințele prevăzute, stabilite mai sus.

Prezentul certificat a fost eliberat pentru prima dată în data de 6 iulie 2009 și este valabil atâta timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul intern al producției incluse în standardul armonizat, utilizate pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu se modifică, iar produsul și condițiile de producție din fabrică nu suferă modificări semnificative.



Ing. Jitka Beránková, Ph.D.
Directorul Organismului Desemnat nr. 1393

Praga, 28 ianuarie 2019



Raport de încercări
 Nr. 067/11 din 28.10.2021

Agentul economic

Solicitant
 Denumirea produsului
 Producător
 Documente de însoțire
 Prezentat de către
 Cantitatea/masa probei
 Numărul de laborator al probei
 Data recepției
 Data încercărilor
 Documente normative
 Scopul încercărilor
 Condițiile de încercare
 Echipamentul folosit pentru încercări

SRL "Madeco Prim", str. Calea Moșilor, 40,
 mun. Chișinău, Republica Moldova
 OC CertMatCon

Placaj cu destinații generale
 ТОВ «Космонільський паперовий завод», Ucraina.
 Cererea Nr. 067 din 27.10.2021
 Guțu Maria - Expert OC CertMatCon

1,0 kg
 067-11
 27.10.2021
 28.10.2021
 SM GOST R 50801-2005, pct. 7.4.

Certificare

$U=71\%$, $T=20.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
 Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)
 Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE-Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
CS-137 Bq/kg	SM GOST R 50801:2005 pct. 7.4	190	1.00	6.54
SR-90 Bq/kg	SM GOST R 50801:2005 pct. 7.5	520	5.10	19.7

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
 2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
 3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări

Sef CIEC



Chirilloy Aliona
 /nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie
 /nume, prenume/

/semnătura/



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

KCS 1.03.1

Cod unic de identificare al produsului-tip:

KT 1.03 (Vezi tabelul 1)

Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Membrana componenta tavan suspendat pentru uz intern

Fabricant:

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

Standard armonizat:

EN 13964:2014

Organism (organisme) notificat(e):

0797

Performanța declarată

Caracteristici esențiale		Performanță	*
Reacție la foc		A2-s1,d0	1
Eliberare de formaldehidă		E1	3
Absorbție sunet	α_w	Vezi tabelul 1	4
Conductivitatea termică	λ_D (W/mK)	0,060	4
Durabilitate		Vezi tabelul 1	4

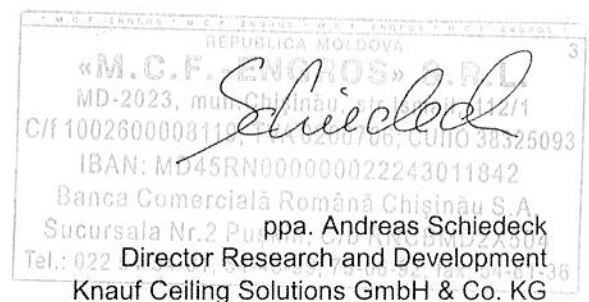
* = Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței

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:

Grafenau, 08.04.2022



Handwritten signature

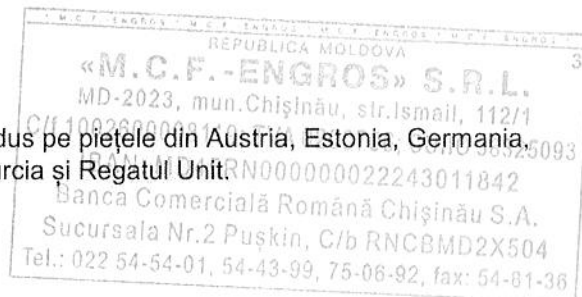




Tabelul 1

Numele produsului	Absorbție sunet	Durabilitate
	α_w	
Armstrong Bajkal 90RH*	0,45	B
Armstrong Retail*	0.15(L)	B
Armstrong Savanna*	0.15(L)	B
Armstrong Scala*	0,50	A
AMF Ecomin Filigran	0,55	A
AMF Ecomin Orbit	0.20(L)	A
AMF Ecomin Orbit Micro.	0,50	A
AMF Ecomin Planet	0,55	A
AMF Ecomin Trento	0,55	A

*Knauf Ceiling Solutions nu poate introduce acest produs pe piețele din Austria, Estonia, Germania, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Spania, Portugalia, Turcia și Regatul Unit.



Stratibak

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0025-D&P-2015-03

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Spark

2. Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:

Spark

3. Utilizarea preconizată:

Pardosea pentru interior

4. Numele și adresa fabricantului:

Tarkett doo, Industrijska zona 14, 21400, Bačka Palanka, Republica Serbia.

5. Numele și adresa reprezentantului autorizat:

Aceste date nu se aplică

6. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 3: Reacția la foc

7. Declarația despre caracteristicile de performanță, care se referă la produse pentru construcții reglementate de standardul armonizat:

Reacția la foc: Institut Włókiennictwa, Laboratorium Badan Palności Wzrobów, organ notificat nr. 1435, care a efectuat testul și a emis raportul inițial de teste în conformitate cu sistemul 3.

8. Declarația cu privire la caracteristicile de performanță referitoare la produse pentru construcții, pentru care a fost emisă o evaluare tehnică europeană:

Nu se aplică

9. Caracteristicile declarate de performanță:

Caracteristicile de bază	Caracteristicile de performanță	Specificația tehnică rmonizată
A - Reacția la foc	B _{s1} -flpilț pe o placă și A2 _s sau A1 _s substrat din lemn	EN 14041 : 2004
B - Conținutul de pentaclorfenol	NPD	
C - Emisiile de formaldehidă	E1	
D - Impermeabilitatea la apă	NPD	
E - Coeficientul de alunecare	DS	
F - Proprietăți antistatice	Antistatic	
G - Rezistența electrică	NPD	
H - Rezistența la căldură	0,01-0,02 m ² K/W	

10. Caracteristicile de performanță ale produsului identificat în punctele 1 și 2 corespund caracteristicilor de performanță declarate în punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat în punctul 4.

Semnat în numele fabricantului:

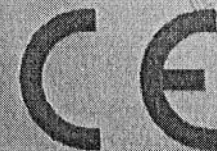
Numele și funcția

Relja Kurtes, Marketing and Sales Support Director

Locul și data eliberării

Bačka Palanka, Serbia 20.03.2015.

Semnătura

Tarkett d.o.o. - Industrijska zona 14 - 21400 Bačka Palanka - Republica Serbia - Telefon: +381(0)31 275 91 90 - Fax: +381(0)31 275 97 34 - info@tarkett-ee.com
PIB: 100753451 - Matični broj: 08756138

