

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H29283

Срок действия с 11.10.2021

по 10.10.2024

№ 0012354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотна дверные межкомнатные царговые, выпускаемые по ТУ 5361-003-88771314-2010. Серийный выпуск.

код ОК
16.23.11.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5361-003-88771314-2010 (с изменением №1, №2), ГОСТ 475-2016 п. 5.5.6-5.5.

код ТН ВЭД
4418205000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Стройгранд». ОГРН: 1085403016643, ИНН: 5403216812, КПП: 540301001. Адрес: 630088, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.49/3, Этаж 2, телефон: 8 (383) 319-08-07, адрес электронной почты: otk@fregatmd.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Стройгранд». ОГРН: 1085403016643, ИНН: 5403216812, КПП: 540301001.
Адрес: 630088, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.49/3, Этаж 2, телефон: 8 (383) 319-08-07,
адрес электронной почты: otk@fregatmd.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/D-11/10/21 от 11.10.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест"
(аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010067-21

Data emiterii: 19 februarie 2021

Valabil pînă la: 18 februarie 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049**ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049****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 CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:**

Tencueli decorative, marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa o poziție.

Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NCM
3214**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:**

SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab.1 (2, 3, 5, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

FABRICANTPPG ROMANIA S.A.,
str. Catanoaia, nr. 33, sector 3, București, România.Codul țării
RO**SOLICITANT**

Producător.

Codul IDNO
3540951**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 086 din 18.02.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 030/5 din 19.01.2021 eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeuului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 10/2 din 26.01.2021 eliberat de Lî al SRL "Aschim Clî", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. Lî-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr. P-8863/2021 din 10.02.2021 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:

Schema 3. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către PPG ROMANIA S.A. și asigurării cu informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 43/2020 din 15.10.2020.



Conducătorul OC

PUHA Ion

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



Seria A № 010374

Anexă

Fila
1File
1
la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010067-21 din:

19 februarie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Capacitate	Fișă tehnică
1	Tencueli decorative: Oskar 3TECK Scoarță de Copac Oskar 3TECK Bob de orez Oskar Mosaik Danke! Textur Danke! Struktur Danke! Kontur	25,0 kg 25,0 kg 25,0 kg 25,0 kg 25,0 kg 25,0 kg	237 237 223 104 177 176

Seria A № 001673



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Către SC BRIOTHERMXPS SRL

Vă înaintăm alăturat Raportul de încercări RI - 14.04.140 privind realizarea următoarelor încercări pentru "Polistiren extrudat BRIOTHERM XPS/GIAS XPS, BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500", în conformitate cu SR EN 13164:2012.

Rezultatele încercărilor și valorile de referință sunt prezentate sistematizat în tabelul de mai jos:

Criterii de performanță	Documente de referință	UM	Nivel de referință	Performanțe produs (CLASIFICARE)
1	2	3	4	5
Rezistență termică	SR EN 12667:2002	m ² K/W	min. 0,66 max. 2,73 (în funcție de grosime)	G=20mm: 0,66 G=30mm: 1,04 G=40mm: 1,13 G=50mm: 1,57 (BRIOTHERM XPS/ GIAS XPS) 1,59 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=60mm: 1,55 G=80mm: 2,67 (BRIOTHERM XPS/ GIAS XPS) 2,67 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=100mm: 2,72(BRIOTHERM XPS/ GIAS XPS) 2,73 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500)
Conductivitatea termică		W/mK	max. 0,029 max.0,032 (în funcție de grosime)	G =20mm: 0,0293 G=30mm: 0,0326 G=40mm: 0,0336 G=50mm: 0,0297 (BRIOTHERM XPS/ GIAS XPS) 0,0298 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=60mm: 0,0297 G=80mm: 0,0279 (BRIOTHERM XPS/GIAS XPS) 0,0279 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=100mm: 0,0293 (BRIOTHERM XPS/GIAS XPS) 0,0320 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500)

În conformitate cu SR EN 13164 :2012, produsele fabricate din spumă de polistiren extrudat tip "BRIOTHERMXPS", se clasifică în raport cu rezultatele încercărilor din tabelul de mai sus și documentația tehnică a producătorului, astfel :

XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)200- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=20mm)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)300- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=30mm, 40mm)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)400- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=50mm BRIOTHERM XPS/GIAS XPS, 60mm)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)500- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=50mm BRIOTHERM XPS 500/GIAS 500)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)500- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=80mm BRIOTHERM XPS/GIAS XPS, BRIOTHERM XPS 500/GIAS 500)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)400- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=100mm BRIOTHERM XPS/GIAS XPS)
XPS –EN 13164 – T1-DS(70,90)5 –DLT(1)5- CS(10/Y)500- WL(T)0,7- TR200-MU200-FTCI2
(g=100mm BRIOTHERM XPS 500/GIAS 500)

PREȘEDINTE - DIRECTOR GENERAL

Prof. Univ. Dr. Ing. Dr.h.c. Polidor BRATU
Membru al Academiei de Științe Tehnice din România

**Responsabil contract**

Dr. Ing. Liana Manolache



Determinarea rezistenței la compresiune	SR EN 826:2013	kPa	pentru clasa CS (10/ Y) 200: ≥ 200 pentru clasa CS (10/ Y) 300: ≥ 300 pentru clasa CS (10/ Y) 400: ≥ 400 pentru clasa CS (10/ Y) 500: ≥ 500	G=20mm: 204,6 G=30mm: 374,3 G=40mm: 372,0 G=50mm: 409,8 (BRIOTHERM XPS/GIAS XPS) 529,8 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=60mm: 489,1 G=80mm: 501,2 (BRIOTHERM XPS/GIAS XPS) 597,0 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500) G=100mm: 475,5 (BRIOTHERM XPS/GIAS XPS) 597,2 (BRIOTHERM XPS 500/GIAS XPS 500)
Determinarea densității aparente	SR EN 1602:2013	Kg/m ³	35± 10%	36,2
Determinarea rezistenței la întindere prin tractiune perpendicular pe fețe	SR EN 1607:2013	kPa	pentru clasa TR200: ≥ 200	320
Determinarea absorbției de apă prin imersie totală	SR EN 12087:2013	%	pentru clasa WL(T) 0,7: ≤ 0,7	0,165
Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț prin: a) determinarea reducerii efortului la compresiune, $\sigma_{ud\ 10}$ față de σ_{10} b) absorbția apei după îngheț-dezgheț w_v (% de volum)	SR EN 12091:2013	%	a) ≤ 10% din σ_{10} b) pentru clasa FTCI2: $w_v \leq 1$	a) 2,8 b) 0,13 FTCI2
Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă. Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă (μ)	SR EN 12086:2013	-	min. MU200	233,3 MU200
Determinarea stabilității dimensionale: - variația lungimii - variația lățimii - variația grosimii	SR EN 1604:2013	%	pentru clasa DS (70,90) 5: ≤ ± 5	+ 0,25 - 0,23 - 1,03
Determinarea stabilității dimensionale în condiții specificate de temperatură și umiditate	SR EN 1605:2013	%	pentru clasa DLT (1) 5: ≤ ± 5	0,19



FISA TEHNICA POLISTIREN EXTRUDAT BRIOTHERM XPS

DOMENII DE UTILIZARE:

Termoizolarea fundatiilor si a peretilor de subsol	Termoizolarea pardoselilor interioare cat si a celor exterioare
Termoizolarea fatadelor cladirilor	Termoizolarea peretilor interiori
Termoizolarea acoperisurilor si a teraselor	Termoizolarea stalpilor, grinziilor si a centurilor
Fabricarea panourilor sandwich	Construirea de incaperi frigorifice

PERFORMANTELE PRODUSULUI:

Criterii de performanță	Documente de referință	UM	Nivel de referință	Performanțe produs (CLASIFICARE)
1	2	3	4	5
Rezistența termică	SR EN 12667:2002	m ² K/W	1,69±2%	1,69
Conductivitatea termică (10°C)		W/mK	0,0268±0,0280	0,027
Densitatea aparentă	SR EN 1602+AC:1998	Kg/m ³	35±10%	36,2
Rezistența la compresiune, σ ₁₀	SR EN 826:1998	kPa	Pentru clasa CS (10/Y) 300: ≥300	320
Rezistența la încovoiere	SR EN 12089:1999	kPa	Pentru clasa BS 700 ≥1100	779,3
Rezistența la tracțiune perpendicular cu fețele	SR EN 1607+AC:1999	kPa	Pentru clasa TR 400: ≥400	410
Absorbția apei de lungă durată prin imersie totală	SR EN 12087:1999	%	Pentru clasa WL(T) 0,7: ≤0,7	0,165
Rezistența la îngheț-dezgheț prin: a. Determinarea reducerii efortului la compresiune σ _{ud10} față de σ ₁₀ b. absorbția apei după îngheț-dezgheț – w _v (% de volum)	SR EN 12091:1999	%	a. ≤ 10% din σ ₁₀ b. pentru clasa FT2 w _v ≤1	a. 2,8 b. 0,13 FT2
Factor de rezistență la dufuzia vaporilor de apă (μ)	SR EN 12086:1999	-	Min. MU 200	233,3 MU200
Stabilitatea dimensională -variația lungimii -variația lățimii -variația grosimii	SR EN 1604+AC: 1998	%	Pentru clasa DS(70,90)5 ≤±5	+0,25 -0,23 -1,03
Deformația în condiții specificate de încărcare la compresiune și de temperatură	SR EN 1605+AC: 1998	%	Pentru clasa DLT(1)5 ≤±5	0,19
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1:2010	Clasa	-	E

INFORMATII GENERALE:

BRIOTHERM XPS este o marca inregistrata pentru panourile termoizolante din spuma de polistiren extrudat, produs de BMS ADYA SRL si reprezentata de CHEMICALCOM ADYA SRL.

CERTIFICARE:

Panourile izolante din polistiren extrudat **BRIOTHERM XPS** au fost testate in conformitate cu prevederile standardului (SR) EN 13164:2009 (system 3), teste care au aratat ca performantele sunt conforme cu referinta.

Se aplica marajul de conformitate CE pe eticheta de produs si pe documentele insotitoare.

PROCESUL TEHNOLOGIC:

Fabricarea panurilor **BRIOTHERM XPS** se bazeaza pe o expansiune fizica(expandare) a materialului plastic topit in extruder, unde temperatura, presiunea, cantitatea de topitura si de agenti de expandare sunt controlate continuu.

Structura celulara inchisa a panurilor obtinute prin aceasta tehnologie si aditivi introdusi in amestec cu polistirenenul determina caracteristici tehnice superioare si de lunga durata, si anume:

- Rezistenta mecanica superioara
- Conductibilitate termica redusa
- Densitate omogena
- Rezistenta ridicata la umezeala
- Rezistenta la difuziunea vaporilor
- Elasticitate
- Rezistenta la ciclurile de inghet-dezghet
- Lipsa capilaritatilor
- Greutate specifica mica
- Taiere usoara cu unelte obisnuite
- Rezistenta marita la foc

CALITATE: conform SR EN 13164

AMBALARE:

Panourile **BRIOTHERM XPS** se ambaleaza sub forma de pachete formate dintr-un numar de panouri, in functie de grosimea panoului. Ambalarea se realizeaza in folie termocontractabila.

MARCARE:

Panourile **BRIOT HERM XPS** se marcheaza conform SR EN prin etichetarea pachetului cu datele:

- Denumirea produsului, denumirea producatorului
- Lotul, data fabricatiei
- Conductivitate termica: $\lambda_{(10)} = 0.027 \text{ w/mk}$
- Codul de identificare conform SR EN 13164
- Marajul CE

TRANSPORT:

Panourile din polistiren **BRI OTHERM XPS** se pot transporta cu mijloace de transport curate, acoperite si care asigura integritatea incarcaturii pe timpul transportului. Nu este permis transportul panurilor din polistiren extrudat impreuna cu alte materiale care le pot deterioara (diluantii, combustibili, vopseluri, materiale care se pot deplasa in timpul transportului). Incarcatura nu va depasi gabaritul mijlocului de transport. Nu este permis fumatul si lucrul cu focul deschis in remorca incarcata cu panouri din polistiren extrudat.

GARANTIE:

Panourile din polistiren **BRIOTHERM XPS** sunt garantate un an de la data fabricatiei cu conditia respectarii conditiilor de transport si depozitare.

NOTE:

1. Caracteristicile rezistenta la foc si rezistenta la compresie sunt relevante conform normativelor declarate dupa parcurgerea perioadei de maturare
2. Panourile din polistiren extrudat **BRIOTHERM XPS** nu sunt biodegradabile si nu reprezinta un pericol pentru apa si sol
3. Produsele pot fi reciclate dar nu trebuie amestecate cu alti polimeri
4. Panourile se depoziteaza in ambalajul original, in spatii curate, ventilate, ferite de surse directe de caldura si foc, substante corozive si obiecte dure, taioase ce pot afecta produsul
5. Fara perioada de maturare complete, minim 30 zile de la data productiei, utilizatorii trebuie sa tina cont de o scadere a rezistentei la foc si o ardere mai usoara a produsului
6. NU UTILIZATI flacara libera in cazul folosirii panourilor **BRIOTHERM XPS** .
7. IMPORTANT: la montarea panourilor **BRIOTHERM XPS** (dupa pozare) se va asigura protectia acestora impotriva influentei factorilor externi. Incalzirea in exces prin expunerea directa la soare poate provoca deformarea panourilor termoizolante. Recomandam aplicarea imediata a celorlalte componente ale sistemului.



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ tencuiala decorativa, dura cu aspect mat, structurat ce se utilizeaza pentru finisaje exterioare ;
- ❖ tencuiala decorativa acrilica, siliconata, dura cu agregate minerale cu dimensiunea 1,5 mm ;
- ❖ aspect masa pastoasa, omogena;
- ❖ disponibila in mii de culori prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenți de colorare de la PPG ROMANIA S.A. ;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de varciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.
- ❖ Se livrează în 2 variante de granulație:
 - 1 mm ;
 - 1,5 mm ;

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderența deosebită la suport, buna putere de acoperire, timp bun de uscare ;
- ❖ pelicula este permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă ; rezistență la zgâriere, socuri mecanice, soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

3. CARACTERISTICII TEHNICE

Aspect produs:	pasta viscoasă, omogenă
pH	8.8 – 9.5
Vascozitate Brookfield (cst. 16, vit. 1 – 5)	max. 2800
Aspect pelicula	pelicula groasă cu aspect de praf de piatră

4. INSTRUCTIUNI DE APICARE

Suprafete de bază indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, plane, fără fisuri și fără denivelări. Dacă pe suprafata ce urmărează să fie tencuită există înglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grănduite cu Danke! Grund Anti-Rugină (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (stresini, cornise, hidroizolații, igheaburi, elemente de îndepărțare temporară a apei, protecții de glăfuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalările electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare continutul din recipient se amestecă foarte bine.

Nr. crt	Suprafata de bază (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare tencuială
1.	Tencuieli de ciment-var, varciment	Se curată de murdărie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 3 săptămâni de la punerea în opera). La tencuielile vechi zonele reparate să fie de asemenea uscate. Pe tencuielile grosier finisate sau pe cele cu denivelări, în funcție de situație se recomandă aplicarea unui tincă pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
2.	Sisteme termoizolante de fatadă	Se curată de murdărie și praf. Dacă suprafata prezintă neregularități acestea se vor înalta prin slefuirea suprafetei. Dacă suprafata este fragilă, nisipoasă se va grăndui în prealabil cu TIEFGRUND nediluat	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
3.	Placi de gips-carton	Se curată de praf sau mizerie	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
4.	Vopsitorii de dispersie existente rezistente la uzură și frecare	Se face în prealabil o probă de aderență cu FASSADEN GRUND. Dacă este necesar se slefuiește suprafata. Se curăță bine de mizerie și praf. Dacă suprafata este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unei mase de spaclu minerale imbunătățită cu adaosuri sintetice pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă
5.	Tencuieli minerale foarte absorbante	Se curăță de praf sau mizerie. Dacă suprafata este grosier finisată sau rugoasă în funcție de situație se recomandă aplicarea unui tincă pentru a permite obținerea unei acoperiri uniforme prin drăgușire	Un strat TIEFGRUND și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător tencuială	Nediluată sau diluată cu max 2% apă

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei	Aplicare tencuiala
6.	Gleturi pe baza de ipsos (numai la interior)	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu același material cu care s-a executat gletul. Gleturile care au suprafata finisată lucioasă se slefuiesc obligatoriu.	Un strat TIEFGRUND și apoi un strat de FASSADEN GRUND, colorat în ton asemănător cu tencuială	Nediluată sau diluată cu maxim 2% apa

NOTE:

- ❖ TIEFGRUND se poate aplica nediluat sau diluat cu apă până la max. 1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind că după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; după grunduire suprafata trebuie să fie rezistentă la zgăriere; dacă nu s-a obținut această caracteristică se va mai aplica un strat

5. MOD DE APPLICARE

- ❖ se aplică la grosimea peliculei, cu fierul de glet din otel inoxidabil sau prin pulverizare air-less; se structurează prin drificare circulară cu o drîsca netedă din material plastic.
- ❖ nu se va aplica pe suprafete foarte fragile (de ex. zugraveala existentă de humă, glet de var, tencuială de var, gleturi de fatadă- la exterior);
- ❖ a nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la încetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafetei)
- ❖ pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, tencuială se va aplica într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără intrerupere); pentru aceasta este necesară prezența unui număr suficient de aplicațori pe schela;
- ❖ nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vînt puternic, ceată, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și inghet;
- ❖ în condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate se recomandă ca aplicarea tencuielii să se facă diluată cu 2% cu apă și obligatoriu pe latura fatadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- ❖ nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafata deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- ❖ temperatură minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire ;
- ❖ important pentru tencuială colorată : prin folosirea agregatelor naturale sunt posibile variații ale nuantelor ; de aceea se vor folosi pe același suprafata numai materiale cu același număr de sarje ; în caz contrar materialele se vor amesteca între ele, pentru a se evita obținerea unor nuante diferite;
- ❖ curătarea ușelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU

- ❖ cca. 2.00 – 2,20 kg/m² pentru granulată de 1 mm
- ❖ cca. 2,9 – 3,1 kg/m², pentru granulată de 1.5 mm,

în funcție de natura suportului și structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

7. TIMP DE USCARE

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- ❖ TIEFGRUND: 12 ore ;
- ❖ FASSADEN GRUND: 12 ore ;
- ❖ DANKE! KONTUR: 1 ora uscare superficială și 2-3 zile intarire în totalitate.

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Tencuială trebuie protejată de ploaie cca. 1-7 zile de la punerea în opera (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelătoarelor pentru schele.

8. AMBALAREA

Recipienti din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator, avind masa netă de 25 kg.

9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5°C și + 30°C.

10. TERMENUL DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

11. ELIMINAREA DESEURILOR

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

12. COV GATA PENTRU UTILIZARE

COV limita UE g/l: catA/c: 40(2010)

COV Produs,max g/l: 40 produs în stare gata de utilizare.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001718-21

Data emiterii: 05 aprilie 2021

Valabil pînă la: 05 aprilie 2022

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTfel:

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

Contract de livrare cu «Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul NCM
3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:
RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14041:2018.

FABRICANT

«Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul țării
HU

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 964 din 05.04.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 056/1 din 02.04.2021 eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; 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.

INFORMATIE SUPLIMENTARA:

Schema 2. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Seria V № 000535



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

Anexă

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C001718-21

din:

05 aprilie 2021

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Produs
1	Linoleum: Rubin, Rubin Chips, Rubin Astral, Press Corisma, Kingfloor, Extra, TR, Plus, Terrana 01eco, 16/S, Terrana 22, Press Charisma.
2	Linoleum comercial: Antistatic, Antibacterial, Sound, Sound Tex 5,0; 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 tech Metal, tech Color, tech Natural; Diamond: Tech Silver Knight, Silver Knight Wall; Brilliant, Las Vegas, Lux, Studio 15, Cristal, 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, Studio 15, Soundtex 5.0, Cosmos, Flash, Marble.
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 50, GymFit 40, GymFit 25, Stamina, Stamina wood, Silver Knight Fitness, Rocket, Vaporex, Unifloor Balet, Broadway 17, Grubo Duelt, Broadway Balet 20, Evidence 25, Evidence 60.
4	Linoleum medicinal: Silver Knight 2,0; 3,0; 3,2; 3,4mm.
5	Linoleum omogen: Antistatic, Antibacterial, PUR, Fortis Grubo, Fitt, Conducto, Triumph, Polis.
6	Vinyl Floor Comercial: Antibacterial Plank it, Domino, Robust, Ideal, SPC.

Seria A № 001709



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr-018 13 C1461-19



OCpr-018

Data emiterii:

11 octombrie 2019

Valabil pînă la:

11 octombrie 2020



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICŞP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022 52 20 66

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIREA

Plăci ceramice pentru pereti glazurate pentru lucrari in interior, grupa III;
plăci ceramice pentru pardoseli glazurate pentru lucrari in interior, grupa II;
plăci ceramice pentru pardoseli glazurate pentru lucrari in interior
si exterior (porcelanat), grupa I

Contract nr. 05 din 25.09.2014 pînă la 31.12.2020

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
HG RM nr.913 din 25.07.2016; SM 275:2009 p.p.5.2.1.1 tab.1 (1, 2, 3, 6), 5.2.2.2.

RNI 06-5.3.35 p. 2.2

PRODUCĂTOR

„Pamesa Ceramica” S.L. Spain, Camino Alcora, 8, 12550 ALMAZORA (Castelon)

Codul NM MD
6908

Codul ţării
ES

SOLICITANT

«Company ABC» S.R.L., MD-2075 RM, mun. Chisinau, str. M. Sadoveanu, 42/7

Codul IDNO
1014600030672

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoarte de încercări nr. 202-1, 202-2, 202-3 din 10.10.2019,
eliberate de CÎ ICŞP "Inmacomproiect" SRL,
certificat de acreditare nr. Lî - 095 din 13.10.2016 pînă la 15.10.2020;

Rapoarte de încercări nr. 018/1, 018/2, 018/3 din 20.09.2019 eliberate de Lî C.E.M. "Exmobila" SRL,
certificat de acreditare nr. Lî -098 din 20.07.2016 pînă la 20.07.2020

Raport de evaluare a conformității nr.1512 din 10.10.2019 eliberat de OC ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistem de certificare 3+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplique marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul

certificat

Conducătorul organismului
de certificare

Oprea Elena



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiale certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC ICŞP "Inmacomproiect" SRL

CÎ SRL "INMACOMPROIECT"
or. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,
tel 52-20-25

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
№ 202-3 Data 10.10.2019

Cod: ПИ -5.10-1
Ediția: 5
Data: 25.08.16
Foi: 1 /2



RAPORT DE ÎNCERCĂRI
privind încercările plăcilor ceramice

Pentru încercare a fost selectată probe de plăci ceramice glazurate pentru pardoseli (keramogranit) „Pamesa Caramica” S.L., Spania pentru "COMPANY ABC" SRL, mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu, 42/7 în corespundere cu cerințele SM 275-2009.

Data primire mostrelor: 12.09.2019

Data începerii încercărilor: 12.09.2019

Data terminării încercărilor: 09.10.2019

Locul executării încercărilor: CÎ "Inmacomproiect"

Proba a fost prezentată în baza actului de prelevare a probelor nr. 1512 din 04.09.2019. Probele s-au prelevat de către expertul OCpr "Inmacomproiect,, SRL - D. Motorniuc.

Scopul – certificarea

Aparatele și utilajul pentru încercări:

Dulap de uscat SUP-4 CE 3.2.1-163/2018 din 16.05.18, Balanță de laborator АД2000 CE № 8.3-152/2019 din 21.08.19, řubler ЩЦ 250 CE Nr. MD 10 3.5-312/2019 din 31.07.19, panglică de măsurat № CE MD 10 3.5-300/2019 din 29.07.19, dinamometru ДПУ 0,5-2 CE nr. MD 10 3.2-846/2019 din 30.08.2019, aparat pentru încovoiere ПВП Nr. 36 din 18.04.19,

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba încercată.

Prezentul raport de încercări poate fi multiplicat cu permisiunea Centrului de Încercări.

CJ SRL "INMACOMPROIECT"
or. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,
tel 52-20-25

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 202-3 Data 10.10.2019
Foi: 2 / 2



1 Caracteristica probei supuse încercării

Proba este selectată: Plăci ceramice (Keramogranit)

interior „Pamesa Caramica”S.L., Spania

2 Condiții de încercare: temperatură aerului $20\pm2^{\circ}\text{C}$, umiditatea relativă $63\pm3\%$.

3 Rezultatele încercărilor:

Nr. probei	Denumirea materialului	Caracteristici Măsurate	DN pentru prevederi tehnice, nr. punctului	DN pentru metode de încercări, nr. punctului	Unitate de măsură	Norma prevederilor DN	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea de măsurare, U	Notă
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
202-3	Keramogranit 223x223x11 mm (Renoir)	1 Rezistența la încovoiere 2 Absorbția de apă Grupa 3 Rezistența termică a glazurii 1 - $125^{\circ}\text{C}^{\circ}$ 4 Rezistența la îngheț - dezgheț	SM 275-2009 pct. 5.2.1.1 tab. 1 (2) SM 275-2009 pct. 5.2.1.1 tab. 1 (1) SM 275:2009 pct. 5.2.1.1 tab. 1 (3) SM 275:2009 pct. 5.2.1.1 tab. 1 (6)	GOST 27180-2001 pct.8 GOST 27180-2001 pct.7 GOST 27180-2001 pct.11 GOST 27180-2001 pct. 11	MPa	min. 28,0	37,1	$\pm 0,5$	

4 **Concluzie:** Probe de plăci ceramice (keramogranit) corespund cerințelor SM 275-2009 pct. 5.2.1.1 tab.1 (1, 2, 3,6).

Nota: Incertitudinea extinsă, $P=95\%$, cu coeficientul acoperire $k=2$.

Adresele de expediere:
 1 ex. – CJ ICSP "INMACOMPROIECT" SRL
 1 ex. – Beneficiarului
 1 ex. – Organismul de certificare

A. Belousova
 A. Pesterean
 S. Pogrebencenco

raport 10.07.19





DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
No. 003CPR2013-07-01

1. Código de identificación única del producto tipo
Tipo, lote o número de serie o de cualquier otro elemento que permita la identificación del producto
Baldosas cerámicas prensadas en seco, con absorción de agua $E_b \leq 0,5\%$
2. Uso o usos previstos
Para suelos y paredes interiores y exteriores
3. Nombre o marca registrada de fabricante y dirección del fabricante
PAMESA CERÁMICA COMPACTTO, S.L.U
Camino Alcora, 8 – Apdo. Correos 14
12550 Almazora (Castellón) ESPAÑA
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones
Sistema 4
5. Nombre y número de laboratorio notificado, si procede – **no procede**
Tarea realizada
Sistema de evaluación
Documento emitido y fecha de emisión
6. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1FL/A1	
Emisión de sustancias peligrosas:		
- Cadmio	PND	
- Plomo	PND	
Fuerza de rotura	> 1 300 N	
Deslizamiento:	PND	
Propiedades táctiles	PND	EN 14411:2012
Adhesión:		
Adhesivo cementoso tipo C2	> 1 N/mm²	
Resistencia al choque térmico	Cumple	
Durabilidad para:		
- usos interiores:	Cumple	
- usos exteriores: resistencia a la helada	Cumple	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Vicente Roca (Gerente)
Nombre y cargo

Almazora, 01-01-2021
Lugar y fecha de emisión

Firma



DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 003CPR2013-07-01

1. Unique identification code of the product type

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the product

Dry-pressed ceramic tiles, with low water absorption $E_b \leq 0,5\%$

2. Intended use(s)

For internal and external, floorings and wall finishes

3. Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer

PAMESA CERÁMICA COMPACTTO, S.L.U

Camino Alcora, 8 – Apdo. Correos 14

12550 Almazora (Castellón) SPAIN

4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

Systems 4

5. Name and identification number of notified laboratory, if relevant – **not applicable**

Task(s) carried out

AVCP system

Document issued and date of issue

6. Declared performances

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1_{FL}/A1	
Release of dangerous substance, for:		
- Cadmium	NPD	
- Lead	NPD	
Breaking strength	> 1 300 N	
Slipperiness	NPD	
Tactility	NPD	
Bond strength/adhesion, for:		
Cementitious adhesive, type C2	> 1 N/mm²	
Thermal shock resistance	Pass	
Durability for:		
- internal use:	Pass	
- external use: freeze-thaw resistance	Pass	

EN 14411:2012

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Vicente Roca (Manager)

Name and function

Almazora, 01-01-2021
Place and date of issue

Signature

Raport de încercări
 Nr. 026 din 09.09.2020

Agentul economic

"M.C.F. - ENGROS" S.R.L., str. Ismail, 112/I,
 mun. Chișinău, Republica Moldova.

OC "CertMatCon".

Plăci termoizolante din poliștiren extrudat Austrotherm XPS,
 SC "Austrotherm Com" SRL, România.

Cerere Nr. 026 din 08.09.2020.

Tibrigan Oxana - manager "M.C.F. - ENGROS" S.R.L.
 1,0 kg.
 026

Data receptiei

08.09.2020

Data încercărilor

09.09.2020

Documente normative

RNI 06-5..3.35;2001 pct. 2.2.

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare
 Echipamentul folosit pentru
 încercari

$U=73\%$, $T=23.4^{\circ}C$

Complex spectrometric MKCAT 1115 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)

Cintar de laborator BSN-1.5DL.3 (CE-Nr. MD 10.3.2-000/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR

Radionuclizi	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4,2	-	0,00	0,58
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4,2	-	0,00	3,10
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4,2	-	187	119
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pet. 4,2	≤ 300	16,8	11,4

Declaratie de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări este 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

Chirillov Aliona

fotografie
 semnată

L.S.

Sef I

Rotari Anatolie

fotografie
 semnată



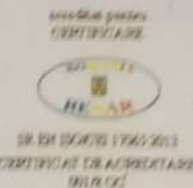
Chirillov Aliona

fotografie
 semnată

**AEROQ**

Organism notificat de Comisia Europeană

Număr de identificare 1840



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI nr.: 1840-CPR-99/91/EC/0287-09

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

PRODUSE FABRICATE DIN SPUMĂ DE POLISTIREN EXTRUDAT **XPS PLĂCI**

Astrotherm XPS® 30 (6 Universal-grosimea 6 mm ; 10 Universal-grosimea 10 mm;

Universalplatte- grosimea 20 mm; XPS®TOP 30 GK/SF-grosimea 30-100 mm)

Astrotherm XPS® 30 P (Universalplatte P-grosimea 20 mm;XPS®TOP 30 P GK/SF-grosimea 30-100 mm)

Nivel/clase de performanță: reacția la foc-clasa C

Domeniu de utilizare: izolația termică a clădirilor

Introdus pe piață cu denumirea/marca

AUSTROTHERM COM SRL

București, sect. 6, B-dul Iuliu Maniu, nr. 598

Fabricat în:

Fabrica Horia

Com. Horia, DN 15D, Km 43, jud. Neamț

Acum certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 13164:2012+A1:2015- SISTEM 1

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

CONSTANȚĂ PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acum certificat a fost emis initial la **17.08.2009** (conform CPD) și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

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

Menținerea valabilității certificatului poate fi verificată pe adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării:

25.10.2019

Director General
ing.
Constantin AVRAM



DECLARATIE DE PERFORMANCE A - DoP: 010-XPS TOP 30 P-FH
Plăci din polistiren extrudat Austrotherm XPS

Plăci din polistiren extrudat Austrotherm XPS

Produs Austrotherm realizat în Fabrica 2 Herina

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Placi străiate din polistiren extrudat ignifugat – Astraetherm XPS TOP 30 P SE/GK SR EN 13164:2012+A1:2015 XPS-TI-FTCID2-CS(10)Y2960-TR200-CC(21,5/0)130-WL(TD0,7-YWV(Y)2-DLT/T(25
 2. Tipul, total sau numărul de serii sau orice alt element care permite identificarea produsului: vezi eticheta
 3. Utilizarea preconizată în conformitate cu specificația tehnică amonizată aplicabilă: Izolare termică a clădirilor
 4. Producător: SC Astraetherm Com SRL, Bd. Iuliu MANIU, Nr.598, Sector 6, București, Tel: 021.317.12.27/28/29; Fax: 021.317.12.31; E-mail: office@astraetherm.ro; www.astraetherm.ro
 5. Reprezentant autorizat: neaplicabil
 6. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului, în conformitate cu REGULAMENTUL (UE) Nr.305/09.03.2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI, de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor peisori construcții și cu SR EN 13164/2012 – Polistiren extrudat XPS, anexa ZA, este Sistemul 1.
 7. AEROQ SA - Str. FELCACU, Nr.14B, Sector 1, București, organism notificat Nr.1840, confirmă că sunt îndeplinite toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA, în Sistem 1 de evaluare și verificare, conform SR EN 13164/2012+A1:2015 și a emis certificatul de constanță a performanței CE, fabrica Horia Nr. 1840 – CPR – 99 / 91 / EC / 0287 – 09
 8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard armonizat
Rezistență termică	Rezistență termică: *vezi tablou I Coeficientul termic: Grosime nominală: 30-60mm λ_0 0,035 [W/m·K] Grosime nominală: 80+100mm λ_0 0,038 [W/m·K]	
Reacția la foc	Grosime nominală: 80+100mm d_k - 30-100 [mm], T1 Euroclass: C (C-a3,d0)	
Durabilitatea rezistenței la foc, după expandare la căldură, la intemperii, la îmbătrâinire/degradare	Caracteristici de durabilitate:	NPD
Durabilitatea rezistenței termice, după expandare la căldură, la intemperii, la îmbătrâinire / degradare	Rezistență termică: Coeficientul termic: Caracteristici de durabilitate: Reacție la înghet - degejel	*vezi tabel I nu se modifică NPD FTCD2 CS(10)Y300
Rezistența la compresiune	Rezistență la tracțiune	TR200
Rezistența la tracțiune	Fluj din compresiune	CCC(21,5/50) 130
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrâinire/degradare	Absorție de apă de lungă durată prin invecire totală	WL(TD)0,7
Permanabilitatea la apă	Absorție de apă de lungă durată prin difuzie	WD(V)2
Permeabilitatea la vaporii de apă	Transmisia vaporilor de apă	Z 0,015 [mg/(Pa·h·m)]
Emitere de substanțe periculoase în mediu interior	NPD	Metoda în curs de elaborare
Andreea cu însetărește continuă	NPD	Metoda în curs de elaborare

卷之三

	η - koeficient termica
Grosime amestecă de (mm)	30 40 50 60 80 100
Rezistență termică dechirată R_0 (m K/W)	0.85 1.10 1.40 1.70 2.10 2.60

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Produsul este rezidabil, nu dezaierabil.

SC. ALSTOM THERM COM SRL

SACRED

Seriozitatea pentru și în numele fabricantului de către: Lau

Locul/din emitorii declarației: București /Anuarie 2020

Astrotherm Com SRL, Bd. Iuliu Maniu nr. 508, Sector 6, Bucureşti, Tel. 021 337 12 27 / 28 / 29, Fax: 021 317 12 31, E-mail: officia@astrotherm.ro
www.astrotherm.ro



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PROducțIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-049-2021

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafete acoperite.

Produse de:

**S.C. “IACOBAS CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

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

SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PROducțIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-048-2021

DALE ȘI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII,

Utilizare:

DALE - în zonele pavate de circulație.

PAVELE - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării.

Produse de:

S.C. "IACOBĂŞ CONSTRUCT" S.R.L.,

str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova

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

SM SR EN 1338:2010/SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1339:2010/SM SR EN 1339:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



Director General

Ion PUHA





COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001/2016
CERT-00218Q26083R4S -MIL-SINCERT

COMPANY WITH
ENVIRONMENT MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
ISO 14001:2015
CERT-00218Q26083R4S -AE-MIL-SINCERT

MAYSKY TRADING CO., LIMITED
NO.1102, 11F, Building Lingnan. North of Lingnan Avenue, Chancheng
District, Foshan City, China

CERTIFICATE OF QUALITY ACC. TO EN 10204-3.1

To: INOPLUS SRL
Mill's fita Inox Nº: 0411010028-000340 # 0421011352-000102
Specifications: Stainless Steel Welded Tube

Order N°: MTQ20211214C001
Test Date: 2022/1/20
Tolerances: EN/ISO 1127 D3 / T3

ITEM NO.	SIZE(mm)	HEAT №	PIECES	METERS	GRADE	EXECUTION	Chemical Composition (%)								Tension Test			Hardness HRB
							C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Y.S.	T.S.	Elongation	
															Mpa >=175	Mpa >=480	>=40	
1	16*1.0*6000	MSK11213304ZC	914	5484	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
2	16*1.2*6000	MSK11213304ZC	346	2076	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
3	38*1.2*6000	MSK11213304ZC	379	2274	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
4	50.8*1.2*6000	MSK11213304ZC	366	2196	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
5	14*1.0*6000	MSK11213304WG	361	2166	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
6	16*1.5*6000	MSK11213304ZC	372	2232	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
7	12*1.2*6000	MSK11213304WG	180	1080	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
8	42.4*1.2*6000	MSK11213304ZC	183	1098	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
9	38*1.5*6000	MSK11213304ZC	164	984	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
10	50.8*1.5*6000	MSK11213304ZC	109	654	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
11	70*1.5*6000	MSK11213304FT	80	480	304	G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
12	85*1.5*6000	MSK11213304FT	70	420	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
13	30*30*1.2*6000	MSK11213304ZC	352	2112	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
14	20*20*1.2*6000	MSK11213304ZC	178	1068	304	G320	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
15	52*1.5*6000	MSK11213304FT	250	1500	304	ASTM 270-Inside bead removed+ Inside Polish+ G600	0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
16	104*2.0*6000	MSK11213304FT	100	600	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7
17	34*1.5*6000	MSK11213304FT	167	1002	304		0.042	0.46	0.93	0.038	0.002	8.05	18.23	/	296	628	56.5	86.7

Test Results

Heat treatment: 1050°C Hypertrcmcs dccapes

Tecnologcal test:Aplatlessemem:OK/===== /===== /=====

Residual Corrosion Test acc.to:=====

Intergranular Corrosion Test acc.to:

Non Destructive Test acc.to:COURANT DE FOUCAULT ASTM A101Q/E426:OK

Leak Test/Hydrostatic test to:

Uncorrect Material Test:

Visual and gauging control:Favorable

Warmebehandlung/Trgiremem termlique/Trttamento termico

Tecnologusche Prurung/Examen technologique/Prove tecniche/che

Korrosionstordemde Ruckstaden/Essai residues corrosif/Prova residui corrosivi

Ik Bestandigkeit/Essai corr.intergr/Prova di corrosione intergranulare

Zerstorungsfreie Prufong/Conisne non destructil/Controllo non distruttivo

Dichtheitsprufung/Essai d'etsncheiteiprave o fertuta

Verwech/ungsprutung/Essai P.M.I./Prove nntimiscuglio

Besichtigung and Ausmessung/Contmle visuel et dimansionef/Controllo viaivo e dimertionele

The products of our company are produced strictly by imported high-quality material. Our company has obtain the ISO 9001 (2000) Certificate. On performance of this certificate of fitness, both sides should settle the problem by negotiate if there is dispute. In case no settlement can be reached through negotiation the case should then be submitted for arbitration to the China International Economic and Trade Arbitration Commission, Beijing, in accordance with its Arbitration rules!

