



Organism Acreditat OCpr-049
CERTMATCON
MD-2023, 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, www.certmatcon.md.



CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-180-2021

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:

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»**,
str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina
Loc de producție: **str. Rizdviana, 300, or. Cercasi, Ucraina**

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

SM EN 13162+A1:2016

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 standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul 1**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



18



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ – DoP: 02-BRO-ProTherm Plus-EPS 80
Plăci din polistiren expandat - EPS
 Produs realizat în fabricile Austrotherm București / Horia

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Plăci din polistiren expandat ignifug tip EPS 80 – Baumit ProTherm Plus SR EN 13163+A1:2015-EPS-L2-W1-T1-S₁-P3-BS150-TR150-CS(10)80-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)2
2. Utilizare preconizată, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Izolarea termică a clădirilor
3. Fabricant: SC Austrotherm 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@austrotherm.ro, www.austrotherm.ro
4. Reprezentant autorizat: neaplicabil
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 3
6. Standard armonizat: SR EN 13163+A1:2015 Organism notificat cu nr 1841- INCĐ URBAN-INCERC BUCUREȘTI
7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Standard armonizat
Rezistență termică	Rezistență termică: R_D 0,50+5,40 [m ² K/W] <small>*vezi tabel 1</small>	SR EN 13163+A1:2015
	Conductivitatea termică: λ_D 0,037 [W/mK]	
	Grosime nominală: d_N - 20+200 [mm], T1	
Reacția la foc	Euroclasa: E	
Durabilitatea reacției la foc, după expunere la căldură, la întemperii, la îmbătrânire/degradare	Caracteristici de durabilitate: NPD	
Durabilitatea rezistenței termice, după expunere la căldură, la întemperii, la îmbătrânire / degradare	Rezistență termică: R_D 0,50+5,40 [m ² K/W] Conductivitatea termică: λ_D 0,037 [W/mK] Caracteristici de durabilitate: NPD	
Rezistența la compresiune	CS(10)80	
Rezistența la tracțiune/incovoiere	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe: TR150 Rezistența la incovoiere: BS150	
Durabilitatea rezistenței la compresiune după îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresiune: CC(2,5/2/10)100 Rezistența la îngheț - dozghet: FTCD1 Reducerea grosimii de lungă durată: CP2	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă de lungă durată prin inerție totală: WL(T)2 Absorbție de apă de lungă durată prin difuzie: WD(V)1	
Permeabilitate la vapori de apă	Transmisia vaporilor de apă: Z 0,024 [mg/Pa.h.m]	
Coefficient de transmisie a zgomotelor de impact	Rigiditate dinamică: NPD Grosime dl: NPD Compresibilitate: NPD	
Ardere cu incandescență continuă	NPD Metoda în curs de elaborare	
Emisie de substanțe periculoase în mediul interior	NPD Metoda în curs de elaborare	

*Tabel 1 -Rezistența termică

Grosime nominală d_N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
Rezistență termică declarată R_D (m ² K/W)	0.50	0.80	1.05	1.30	1.60	1.85	2.15	2.65	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: SR EN 13163+A1:2015
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.
Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului SC AUSTROTHERM COM SRL.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: **Laurentiu ISTRATE** - Director General Austrotherm
 Locul/data emiterii declarației: București /26.03. 2021



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



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. 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:

Tencueli decorative, marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa o poziție.
Fabricare în baza fişelor tehnice conform anexei.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE 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.

FABRICANT

PPG ROMANIA S.A.,
str. Catanoaia, nr. 33, sector 3, Bucureşti, România.

Codul ţării
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. Chişinău, 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 şi Cercetare (CÎEC) din Cadru "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 10/2 din 26.01.2021 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chişinău, or. Durleşti, 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 Agenţia Naţională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chişinău, MD 2028.

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

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. şi asigurării cu informaţie pentru fiecare ambalaj de produs conform legislaţiei în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 43/2020 din 15.10.2020.



Conducătorul OC



PUHA Ion

Seria A Nr. 010374

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei!



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI Numărul: CPP-154-2021

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

**Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală,
marca comercială „IZOVAT”
conform ANEXEI- una filă**

Produse de: **ООО «ОБИО»**,
str. Promîşlenaia, 6, or. Jitomir, Ucraina
Loc de producţie: **str. Promîşlenaia, 6, or. Jitomir, Ucraina**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului armonizat

SM EN 13162+A1:2016

Organismul de certificare a efectuat controlul producţiei în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanţei performanţei la producător şi confirmă că sunt respectate cerinţele esenţiale a standardului pentru produs în conformitate cu sistemul 1.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 09.04.2021 şi va rămâne valabil până la data de 08.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

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 menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Director General

Ion PUHA



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

JUST
OC „CertMatCon”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010068-21

Data emiterii: 19 februarie 2021

Valabil pînă la: 18 februarie 2026

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 CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Vopsele, grunduri, gleturi și pigmenți în sortiment, disperse în mediu apos;
marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa 6 poziții.
Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NCM
3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab.1 (2-5, 6, 7, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

FABRICANT

PPG 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. 030/6 din 19.01.2021 eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 10/2 din 26.01.2021 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CI", 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 SUPLIMENTARĂ:

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

Seria A M 010384

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 pedesește conform legislației



DECLARATIE DE PERFORMANTA
Baumit Baumacol Basic



Declaratie de performanta nr.: 01_BRO_ Baumit Baumacol Basic

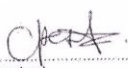
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Baumit Baumacol Basic
2. Utilizare preconizata:
Adeziv pe baza de lianti minerali cu intarire normala si alunecare redusa utilizat pentru lipirea placajelor ceramice la pereti si pardoseli
3. Fabricant:
**SC Baumit Romania Com SRL,
B-dul Iuliu Maniu nr. 600 A, sector 6, Bucuresti**
4. Reprezentant autorizat:
neaplicabil
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistem 3
6. Standard armonizat: **SR EN 12004**
Organism notificat: **ICECON Test, nr. identificare NB1803**

7. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Clasificare	C1T	SR EN 12004 +A1: 2012
Reactia la foc	clasa A1(WT)	
Aderenta initiala prin tractiune	>0,5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa imersie in apa	> 0,5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa actiunea caldurii	> 0,5 N/mm ²	
Aderenta prin tractiune dupa cicluri de inghet-dezghet	> 0,5 N/mm ²	
Timp deschis (open-time)	> 0,5 N/mm ²	
Alunecare	< 0,5 mm	
Emisii de substante periculoase	Vezi fisa cu date de securitate	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performante declarate. Această declarație de performanță este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre :
Florin Popescu / Director Tehnologii si Calitate
In Bucuresti, la 24.08.2018


(semnatura)



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 03-BRO-NivoFix

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit NivoFix
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții** –marcat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții**
Se utilizeaza ca adeziv pentru lipirea placilor din polistiren expandat sau vata minerala pe suporturi minerale, la fatadele cladirilor.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
S.C. BAUMIT ROMANIA COM S.R.L., B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6, Bucuresti, Punct de lucru: Bolintin Deal, jud. Giurgiu
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - nu e cazul**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta**

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2271-2022

7. Performanta produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate in pasta Kg/m ³	Proc prod	1540...1710	1643
Aderenta la suport, la 28 zile (modul de rupere), N/mm ²	SR EN 1015-12 :2016	suport din mortar de ciment : > 0,25	suport din mortar de ciment : 0,45 (rupere in produs)
Aderenta prin tractiune la suport din polistiren expandat EPS 80, la 28 zile (modul de rupere), N/mm ²	SR EN 13494 : 2020	min.0,08	0,13 (rupere 100% polistiren)
Aderenta prin tractiune (ansamblul suport din mortar de ciment-adeziv-vata minerala rigida), la 28 zile	SR EN 13494 : 2020	min.0,06	0,066 (rupere in vata minerala)
Permeabilitatea la apa (coeficient de rezistenta la difuzia vaporilor μ)	SR EN 1015-19 :2003	18	18
Conductivitate termica, W/mK	SR EN 1745 :2020	0,80±0,1	0,80

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:
ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266

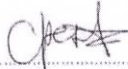
Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Tehnologii și Calitate

Ing. Florin Popescu
01.02.2022, București




(semnatura)

