



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1202



Numele **Savca**
prenumele **Grigore**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **29 ianuarie 2021**
Valabilă pînă la **29 ianuarie 2026**
Mihail LUPASCU
Secretar de Stat

REPUBLICA



MINISTERUL
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1202

Eliberat domnului (doamnei): **Savca Grigore**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

I. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidroizolație și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului;
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării: **29 ianuarie 2021**

Valabil pînă la **29 ianuarie 2026**



Mihail LUPASCU

Secretar de Stat



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DLS Nr. 0146



Numele **Andriaș**
prenumele **Andrei**
Atestat în calitate de **Diriginte cu**
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor
Eliberată la **21 martie 2019**
Valabilă pînă la **21 martie 2024**
Anatol USATÎI

Secretar de Stat

MOLDOVA

ECONOMIEI
și INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DLS

Numărul 0146

Eliberat domnului (doamnei): **Andriaș Andrei**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidroizolație și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **21 martie 2019**

Valabil pînă la **21 martie 2024**



Anatol Usatîi

Secretar de Stat



LEGITIMAȚIE Seria 2020-DȘ Nr. 0819



Numele **Secrieru**
prenumele **Ion**

Atestat în calitate de
Diriginte de șantier

Eliberată la **27 februarie 2020**

Valabilă pînă la **27 februarie 2025**

Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat

REPUBLICA

MINISTERUL
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DȘ

Numărul 0819

Eliberat domnului (doamnei): **Secrieru Ion**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **27 februarie 2020**

Valabil pînă la **27 februarie 2025**



Mihail LUPĂȘCU

Secretar de Stat



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0458



Numele Untila
prenumele Ion

Atestat în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberată la 10 februarie 2021

Valabilă până la 10 februarie 2026

Mihail LUPAȘCU

Secretar de Stat

REPUBLICA

MINISTERUL
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0458

Eliberat domnului (doamnei): **Untila Ion**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economic de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării 10 februarie 2021

Valabil pînă la 10 februarie 2026



Mihail LUPAȘCU

Secretar de Stat

"PROIECT GABION" SRL

c/f 1010600016641

MD 2044 adr. juridică mun. Chișinău str. M.Sadoveanu ,12/1 of,106

MD 2044 adr. oficiul mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

tel./fax: +(373 22) 60-60-77 / 60-88-60

e-mail: proiectgabion@mail.ru

ORDIN nr.3A

03 februarie 2022

mun.Chișinău

Cu privire la numirea în funcție

ORDON:

Se numește dl. **SAVCA Grigorie** în funcție de Diriginte de șantier în domeniul Construcții civile, industriale și agrozootehnice (certificat seria - 2021-DȘ nr.1202) și responsabil de calitatea executării lucrărilor de construcție montaj de pe 03.02.2022

Semnat: 03.02.2022

Nume: **Ion SECRIERU**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **"PROIECT GABION" SRL MD2044 mun.Chișinău**



"PROIECT GABION" SRL

c/f 1010600016641

MD 2044 adr. juridică mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

MD 2044 adr. oficiul mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

tel./fax: +(373 22) 60-60-77 / 60-88-60

e-mail: proiectgabion@mail.ru

ORDIN nr.1A

24 ianuarie 2022

mun.Chișinău

Cu privire la numirea în funcție

ORDON:

Se numește dl. **Andriaș Andrei** în funcție de Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor și responsabil de calitatea lucrărilor (certificat seria -2019-DLS nr. 0146) de pe data de 24.01.2022 a următoarelor:

- 1.Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
- 2.Instalații și rețele de încălzire.
- 3.Instalații de ventilație și climatizare.

Semnat: 24.01.2022

Nume: **Ion SECRIERU**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **"PROIECT GABION" SRL MD2044 mun.Chișinău**





"PROIECT GABION" SRL

c/f 1010600016641

MD 2044 adr. juridică mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

MD 2044 adr.oficiul mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

tel./fax: +(373 22) 60-60-77 / 60-88-60

e-mail: proiectgabion@mail.ru

ORDIN nr.2A

01 februarie 2022

mun.Chișinău

Cu privire la numirea în funcție

ORDON:

Se numește dl. **Ion UNTILA** în funcție de Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor și responsabil de calitatea lucrărilor de Instalație și rețele electrice(certificat seria 2021-DLS nr.0458) de pe 01.02.2022



Semnat: 01.02.2022

Nume: **Ion SECRIERU**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **"PROIECT GABION" SRL MD2044 mun.Chișinău**



“PROIECT GABION” SRL

c/f 1010600016641

MD 2044 adresa Juridică/oficiul mun. Chișinău str. M.Sadoveanu,12/1 of.106

tel./fax: +(373 68709490 /// 060607750

e-mail: proiectgabion@mail.ru

proiectgabion2010@gmail.com

DECLARAȚIE

Perioada de garanția a lucrărilor

Către: **IMSP Spitalul raional Strășeni**

Ca urmare a anunțului de participare, apărut în SIA ”RSAP” privind organizarea procedurii pentru atribuirea contractului : **la obiectul: Licitatie deschisă 21186470 /// nr. ocds-b3w dp1-MD-1710430358465 din 04 aprilie 2024**

Antreprenorul „**PROIECT GABION” SRL** la finalizarea lucrărilor conform contractului de antrepriză va elibera beneficiarului un certificat de garanție **pentru lucrările executate de 5 ani, (60) luni calendaristice.**

Data completării: 02.04.2024

Nume: **Ion SECRIERU**

Funcția în cadrul firmei: **director**

Denumirea firmei și sigiliu: **“PROIECT GABION” SRL MD2044 mun.Chișinău**

Nr. 06/01/03-17/388din 21 februarie 2024

„PROIECT GABION” S.R.L.
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. M. Sadoveanu 12/1, of. 106

Prin prezenta, B.C. „ENERGBANK” S.A. (codul băncii ENEGMD22), confirmă că compania „PROIECT GABION” S.R.L., deține cont curent 222435308 IBAN MD90EN000000222435308845 în MDL, USD și EUR.

Prezentul certificat este eliberat pentru a fi prezentat la solicitare.

Șef Direcția Operațiuni Bancare



Antoniou Marcela

Ex: Fetcu Valeria

Tel: (022)858-020



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CC-134-2021**

Data emiterii: 19 martie 2021 Valabil pînă la: 18 martie 2026

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 certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

fabricat de către **MARSHARCON S.R.L.**,

str. Ștefan cel Mare, 135, mun. Bălți.

Punct de lucru: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 135.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 19.03.2021 și rămâne valabil până la data de 18.03.2026, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



Seria A. № 010423



Conducătorul OC

PUHA Ion

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



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 33/30.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – IZOMIN UNIVERSAL

2. Utilizare preconizată:

IZOMIN UNIVERSAL – Se utilizează pentru a lipi și arma plăci din polistiren expandat și de vată minerală pe suprafețe suport minerale. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

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

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

Sistem 4 conform - Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Polizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Polizol"

5. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercări |
|---|-------------|-----------------------------|
| Adeziv pentru sisteme termoizolante IZOMIN UNIVERSAL | | |
| Reacția la foc | A1 (C0) | SM EN 13501-1:2019 |
| Timpul deschis, N/mm2 | 0,385/AF-S | SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 |

PR 01/09 rev.2 data: 08.02.2021

1/2

*see Janes Seces*

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, credința, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător




| | | |
|---|---|---|
| Densitatea aparentă a mortarului proaspăt, kg/m ³ | 1800 | SM SR EN 1015-6:2016 Valoarea declarată |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,432(C1)/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,552/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,364/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,146/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,100/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,188/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Aderența la beton, N/mm ² | 0,87 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 1015-12:2016 Valoarea admisibilă ≥ 0,5 |
| Aderența la vată minerală, N/mm ² | 0,09 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 13494:2020 Valoarea admisibilă ≥ 0,08 |

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 30 mai 2021

PR 01/09 rev.2 data: 08.02.2021

2/2



Ciloci Oxana

Asigurăm și declaram pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, creditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 36/30.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – CLASS POLISTIROL

2. Utilizare preconizată:

3. **CLASS POLISTIROL** – Se utilizează la lipirea materialelor termoizolante (polistiren, poliuretan expandat, vată minerală etc.) la armarea plăcilor termoizolante cu plasă din fibră de sticlă; la lipirea placajelor ceramice, artificiale sau acelor din piatră naturală.

4. Fabricant:

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

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

Sistem 4 conform - Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistirol", "Poliizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistirol", "Poliizol"



Handwritten signature

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător.



6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercări |
|--|---|--|
| Adeziv pentru sisteme termoizolante CLASS POLISTIROL | | |
| Reacția la foc | A1 (C0) | SM EN 13501-1:2019 |
| Timpul deschis, N/mm ² | 0,350/AF-S | SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 |
| Densitatea aparentă a mortarului proaspăt, kg/m ³ | 1810 | SM SR EN 1015-6:2016 Valoarea declarată |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,370(C1)/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,186/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,466/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,243/CF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,101/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,283/CF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Aderența la beton, N/mm ² | 0,96 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 1015-12:2016 Valoarea admisibilă ≥ 0,5 |
| Rezistența la impact | - Fără deteriorări la 2J - Fără deteriorări la 10J | SM EN 13497:2018 -Fără deteriorări la 2J - Fără deteriorări la 10J |
| Rezistența la penetrare, N | 453,73 | SM SR EN 13497:2011 >200N PE 200 >500N PE 500 |

PR 01/09 red.2 data: 08.02.2021

2/3



Ref. Sec. Sec. Sec.

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător



| | | |
|---|------|---|
| Permeabilitate la vapori, kg/m ² x t ^{0.5} | 0,31 | SM SR EN 1015-18 W1≤0,4 kg/m ² Permeabilitate redusă |
|---|------|---|

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 30 mai 2021

PR 01/09 red.2 data: 08.02.2021

3/3



Ciloci Oxana

Asigurăm și declaram pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător





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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-061-2021

Pentru:

PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;

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

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

Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4, 40x40mm*.

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

Produs de:

DJOFRA-M SRL

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

Loc de producție: șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale ale:

SF 04518171-001:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021, *modificat la 10.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

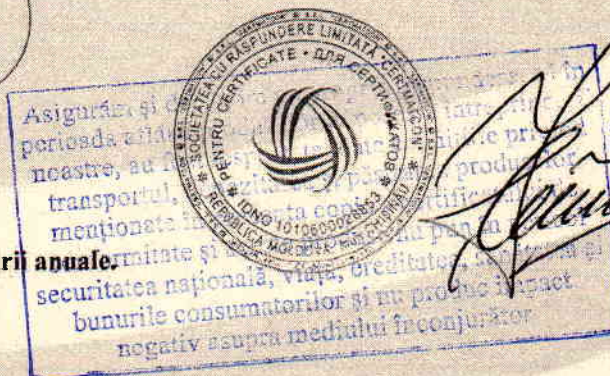


Director General

Ion PUHA



Ion Puha





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. P-9635/2021 din 31.03.2021

În persoana directorului general, Nicolae Tricolici

(prenumele, numele conducătorului)

Declară pe propria răspundere că produsul:

Plăci din polimeri de stiren, marca "Bateplex"

(denumirea, tipul, modelul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse (numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului care însoțește)

Producător: ООО БАТЭ, Republica Belarus

La care se referă această declarație, nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

SM EN 13164:2015 (anulat)

(indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

- Avizului sanitar Nr. P-9635/2021 din 31.03.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asach 67-a, mun. Chișinău, valabil până la 30.03.2022;
- Certificatul de conformitate Nr. BY/112 02.01.02201568 din 08.07.2016, eliberat de РУП «Стройтехнорм», str. Кропоткина, or. Minsk, Republica Belarus, valabil până la 08.07.2021;
- Raportului de încercări BY112 02.1.0.0494, Nr. 13(2)-384/16 din 07.07.2016 și Nr. 13(2)-560/12 din 28.09.2012, eliberat de ЦИСП РУП «Стройтехнорм», str. Кропоткина, or. Minsk, Republica Belarus.

(informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate)

Informație adițională: Datele furnizate în prezenta declarație acoperă întreaga grupă de produse ale mărcii "Bateplex", așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferența fiind în design.

Declarant: Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, MD-2059, mun. Chișinău.



Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile pentru transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător





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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-059-2021

Pentru:

PROFILE DE UNGHI "W1 și E1" DIN ALUMINIU CU PLASĂ DIN FIBRE DE STICLĂ:

Lungime profil: 1250*, 2500 și 3000mm

Dimensiuni plasă: 70x70; 100x100; 125x125; 100x150 și 150x150mm.

Utilizare: Finisări interioare și exterioare în construcții cu scopul întăririi protecției colțurilor interioare și exterioare.

Produs de:

DJOFRA-M SRL

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

Loc de producție: șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova.

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

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13658-1:2010; SM SR EN 13658-2:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021, *modificat la 10.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, 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.



Asigurăm și deplătim răspunderea, cu încredere, că în perioada aflării produselor noastre, au fost respectate toate cerințele privind transportul, depozitarea și utilizarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și a produselor în pericol pentru securitatea națională, siguranța, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale

DECLARATION OF PERFORMANCE No 33/SZ/16

1. Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 8, KPS-FAST 8**
2. Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
3. Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Authorised representative: **not applicable**
5. System/s of AVCP: **system 2+**
6. European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
 European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
 Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
 Notified body/ies: **1488**
7. Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | A | A | B | B | C | C | C | C | D | D |
| Utilization category | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 50/70 | 50/70 | 50/70 | 50/70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks porotherm 25 | Vertically perforated clay bricks MEGA-MAX | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AAC2 | Autoclaved concrete blocks AAC7 |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 2,5/3,0 | 3,5/4,5 | 3,0/3,0 | 3,0/3,0 | 1,2 | 1,2 | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 2 |
| Displacement δ [mm] | 0,68/0,58 | 0,68/0,58 | 3,42/0,7 | 0,38/0,4 | 0,46 | 0,46 | 0,62 | 2,2 | 0,84 | 0,6 |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 70/80 | 50/60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. allowable spacing smin [mm] | 70/80 | 50/60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY



Kuźnica Kiedrzyńska
13-09-2018

[place]
[date of issue]

Adam Szczepanowski

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada afării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile de transport, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta cerere a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, creditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

mgr Inz. Adam Szczepanowski

- 333 -

[name]
[signature]



DECLARATION OF PERFORMANCE No 34/SZ/16

- Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 10, KPS-FAST 10**
- Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
- Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Authorised representative: **not applicable**
- System/s of AVCP: **system 2+**
- European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
 European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
 Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
 Notified body/ies: **1488**
- Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----|
| | A | A | B | B | C | C | C | C | C | D | D | |
| Utilization category | | | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks porotherm 25 | Vertically perforated clay bricks MEGA-MAX | Calcium silicate hollow block KSL | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AAC2 | Autoclaved concrete blocks AAC7 | |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 1,5 | |
| Displacement δ [mm] | 0,73 | 0,73 | 2,13 | 0,18 | 1,46 | 1,46 | 2,75 | 1,09 | 2,7 | 0,29 | 0,04 | |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 80 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Min. allowable spacing smin [mm] | 80 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -



Kuźnica Kiedrzyńska
13-09-2018

[place]
[date of issue]

Adam Szczepanowski

siguram și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia noastră, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător.



DECLARATION OF PERFORMANCE No 36/SZ/16

1. Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 12, KPS-FAST 12**
2. Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
3. Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Authorised representative: **not applicable**
5. System/s of AVCP: **system 2+**
6. European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
 European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
 Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
 Notified body/ies: **1488**
7. Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | A | A | B | B | C | C | C | D | D | |
| Utilization category | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks HLZ | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AACZ | Autoclaved concrete blocks AAC7 | |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 3,50 | 5,00 | 3,50 | 3,50 | 2,00 | 3,00 | 1,50 | 0,75 | 3,00 | |
| Displacement δ [mm] | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,56 | 1,44 | 0,86 | 0,12 | 0,78 | 0,72 | |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 140 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Min. allowable spacing smin [mm] | 140 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY



Kuźnica Kiedrzyńska

13-09-2018

[place]

[date of issue]

[Handwritten signature]

Declarăm și declarăm pe propria răspundere în perioada afării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate cerințele privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

mgr Inz. Adam Szczepanowski
- 333 -
[Handwritten signature]





KLIMAS Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
 tel. +48 34 3777 100, fax +48 34 328 01 73

Declaration of compliance 2.1 acc. to EN 10204

1. Product Description: **Screws, Bolts, nuts and washer – metric size**

2. Manufacturer: **KLIMAS Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**

3. I hereby confirm that the named product complies with the industry specifications:

| KOD | nazwa | norma |
|-------|--|--|
| SMGP | Metric screw with full thread grade 5.8 | DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 |
| SM8GP | Metric screw with full thread grade 8.8 | DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 |
| SMGN | Metric screw with partial thread grade 5.8 | DIN 931 - PN-EN-ISO 4014:2004 - PN 82101 |
| SM8GN | Metric screw with partial thread grade 8.8 | DIN 931 - PN-EN-ISO 4014:2004 - PN 82101 |
| SZM | Mushroom Head Square Neck Bolts grade 4.6 | DIN 603 - PN 82406 |
| WPM | Cross recessed pan head screws with collar | DIN 967 |
| WWM | Cross recessed raised cheese head screws | DIN 7985 |
| WSM | Cross recessed flat countersunk screws | DIN 965 |
| NM | Hexagon nut grade 5 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NM8 | Hexagon nut grade 8 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMA2 | Hexagon nut grade a2-70 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMA4 | Hexagon nut grade a4-70 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMK | Hexagon domed cap nuts grade 6 | DIN 1587 - PN-82181 |
| NMS | Prevailing torque type hexagon nut with nylon insert | DIN 985 - PN-EN-ISO 10511 - PN 82175 |
| PON | Plain washer without chamfer | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| A2PON | Plain washer without chamfer A2-70 | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| A4PON | Plain washer without chamfer A4-70 | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| POD | Double Plain washer | DIN 9021 - PN 82030 |
| A2POD | Double Plain washer A2-70 | DIN 9021 - PN 82030 |
| A4POD | Double Plain washer A4-70 | DIN 9021 - PN 82030 |
| POS | Spring lock washer | DIN 9021 - PN 82030 |

Asigurăm că produsele noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta declarație de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea și sănătatea oamenilor și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului.

Adam Szczepanowski
 Adam Szczepanowski

Kuźnica Kiedrzyńska
 02-01-2020r.
 (place and date of issue)



Adam Szczepanowski



SUPRATEN SA

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



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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 33/30.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – IZOMIN UNIVERSAL

2. Utilizare preconizată:

IZOMIN UNIVERSAL – Se utilizează pentru a lipi și arma plăci din polistiren expandat și de vată minerală pe suprafețe suport minerale. Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Fabricant:

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

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

Sistem 4 conform - Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Poliizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistiro", "Poliizol"

5. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercări |
|---|-------------|-----------------------------|
| Adeziv pentru sisteme termoizolante IZOMIN UNIVERSAL | | |
| Reacția la foc | A1 (C0) | SM EN 13501-1:2019 |
| Timpul deschis, N/mm2 | 0,385/AF-S | SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 |

PR 01/09 rev.2 data: 08.02.2021

1/2



see Janes Seces

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, credința, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător




| | | |
|---|---|---|
| Densitatea aparentă a mortarului proaspăt, kg/m ³ | 1800 | SM SR EN 1015-6:2016 Valoarea declarată |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,432(C1)/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,552/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,364/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,146/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,100/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (vată minerală/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,188/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Aderența la beton, N/mm ² | 0,87 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 1015-12:2016 Valoarea admisibilă ≥ 0,5 |
| Aderența la vată minerală, N/mm ² | 0,09 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 13494:2020 Valoarea admisibilă ≥ 0,08 |

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 30 mai 2021

PR 01/09 rev.2 data: 08.02.2021

2/2



Ciloci Oxana

Asigurăm și declaram pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, creditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 36/30.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adezive pentru sisteme termoizolante – CLASS POLISTIROL

2. Utilizare preconizată:

3. **CLASS POLISTIROL** – Se utilizează la lipirea materialelor termoizolante (polistiren, poliuretan expandat, vată minerală etc.) la armarea plăcilor termoizolante cu plasă din fibră de sticlă; la lipirea placajelor ceramice, artificiale sau acelor din piatră naturală.

4. Fabricant:

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

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

Sistem 4 conform - Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistirol", "Poliizol"

Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-011:2021 – Adezivi pentru sisteme termoizolante "Izopol", "Izomin Universal", "Bazalt", "Class Polistirol", "Poliizol"



Handwritten signature in blue ink.

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător.



6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercări |
|--|---|--|
| Adeziv pentru sisteme termoizolante CLASS POLISTIROL | | |
| Reacția la foc | A1 (C0) | SM EN 13501-1:2019 |
| Timpul deschis, N/mm ² | 0,350/AF-S | SM EN 12004-2:2017, pct.8.1 |
| Densitatea aparentă a mortarului proaspăt, kg/m ³ | 1810 | SM SR EN 1015-6:2016 Valoarea declarată |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,370(C1)/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,186/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (adeziv/substrat), N/mm ² | 0,466/CF-A | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Rezistența inițială de aderență la tracțiune (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,243/CF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.2 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,101/AF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.3 |
| Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (polistiren/adeziv/substrat), N/mm ² | 0,283/CF-P | SM EN 12004-2:2017, pct.8.3.3.4 |
| Aderența la beton, N/mm ² | 0,96 cedarea coeziunii în strat mortar | SM EN 1015-12:2016 Valoarea admisibilă ≥ 0,5 |
| Rezistența la impact | - Fără deteriorări la 2J - Fără deteriorări la 10J | SM EN 13497:2018 -Fără deteriorări la 2J - Fără deteriorări la 10J |
| Rezistența la penetrare, N | 453,73 | SM SR EN 13497:2011 >200N PE 200 >500N PE 500 |

PR 01/09 red.2 data: 08.02.2021

2/3



Ref. Sec. Sec. Sec.

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător



| | | |
|---|------|---|
| Permeabilitate la vapori, kg/m ² x t ^{0.5} | 0,31 | SM SR EN 1015-18 W1≤0,4 kg/m ² Permeabilitate redusă |
|---|------|---|

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 30 mai 2021

PR 01/09 red.2 data: 08.02.2021

3/3



Signature

Asigurăm și declaram pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător





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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-061-2021

Pentru:

PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;

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

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

Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4, 40x40mm*.

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

Produs de:

DJOFRA-M SRL

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

Loc de producție: șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat evaluarea inițială a controlului producției în fabrică și de verificare continuă a constantei performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale ale:

SF 04518171-001:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021, *modificat la 10.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

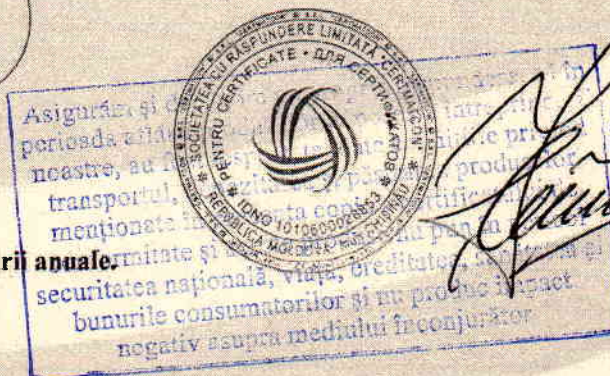


Director General

Ion PUHA



Ion Puha





DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. P-9635/2021 din 31.03.2021

În persoana directorului general, Nicolae Tricolici

(prenumele, numele conducătorului)

Declară pe propria răspundere că produsul:

Plăci din polimeri de stiren, marca "Bateplex"

(denumirea, tipul, modelul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse
(numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului care însoțește)

Producător: ООО БАТЭ, Republica Belarus

La care se referă această declarație, nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

SM EN 13164:2015 (anulat)

(indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

- Avizului sanitar Nr. P-9635/2021 din 31.03.2021, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gheorghe Asach 67-a, mun. Chişinău, valabil până la 30.03.2022;
- Certificatul de conformitate Nr. BY/112 02.01.02201568 din 08.07.2016, eliberat de РУП «Стройтехнорм», str. Кропоткина, or. Minsk, Republica Belarus, valabil până la 08.07.2021;
- Raportului de încercări BY112 02.1.0.0494, Nr. 13(2)-384/16 din 07.07.2016 și Nr. 13(2)-560/12 din 28.09.2012, eliberat de ЦИСП РУП «Стройтехнорм», str. Кропоткина, or. Minsk, Republica Belarus.

(informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate)

Informație adițională: Datele furnizate în prezenta declarație acoperă întreaga grupă de produse ale mărcii "Bateplex", așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferența fiind în design.

Declarant: Î.M. "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, MD-2059, mun. Chişinău.



Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile pentru transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

Nicolae Tricolici





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

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-059-2021

Pentru:

PROFILE DE UNGHI "W1 și E1" DIN ALUMINIU CU PLASĂ DIN FIBRE DE STICLĂ:

Lungime profil: 1250*, 2500 și 3000mm

Dimensiuni plasă: 70x70; 100x100; 125x125; 100x150 și 150x150mm.

Utilizare: Finisări interioare și exterioare în construcții cu scopul întăririi protecției colțurilor interioare și exterioare.

Produs de:

DJOFRA-M SRL

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

Loc de producție: șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova.

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

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13658-1:2010; SM SR EN 13658-2:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021, *modificat la 10.01.2022 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, 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.



Asigurăm și deplătim răspunderea, cu încredere, că în perioada aflării produselor noastre, au fost respectate toate cerințele privind transportul, depozitarea și utilizarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și a produselor în pericol pentru securitatea națională, siguranța, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale

DECLARATION OF PERFORMANCE No 33/SZ/16

- Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 8, KPS-FAST 8**
- Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
- Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Authorised representative: **not applicable**
- System/s of AVCP: **system 2+**
- European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
Notified body/ies: **1488**
- Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | A | A | B | B | C | C | C | C | D | D |
| Utilization category | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 50/70 | 50/70 | 50/70 | 50/70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks porotherm 25 | Vertically perforated clay bricks MEGA-MAX | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AAC2 | Autoclaved concrete blocks AAC7 |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 2,5/3,0 | 3,5/4,5 | 3,0/3,0 | 3,0/3,0 | 1,2 | 1,2 | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 2 |
| Displacement δ [mm] | 0,68/0,58 | 0,68/0,58 | 3,42/0,7 | 0,38/0,4 | 0,46 | 0,46 | 0,62 | 2,2 | 0,84 | 0,6 |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 70/80 | 50/60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Min. allowable spacing smin [mm] | 70/80 | 50/60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY



Kuźnica Kiedrzyńska
13-09-2018

[place]
[date of issue]

Adam Szczepanowski

Asigurăm și declarăm pe propria răspundere, că în perioada afării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate condițiile de transport, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta cerere a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, creditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

mgr Inz. Adam Szczepanowski

- 333 -

[name]
[signature]



DECLARATION OF PERFORMANCE No 34/SZ/16

- Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 10, KPS-FAST 10**
- Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
- Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
- Authorised representative: **not applicable**
- System/s of AVCP: **system 2+**
- European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
Notified body/ies: **1488**
- Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----|
| | A | A | B | B | C | C | C | C | C | D | D | |
| Utilization category | | | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks porotherm 25 | Vertically perforated clay bricks MEGA-MAX | Calcium silicate hollow block KSL | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AAC2 | Autoclaved concrete blocks AAC7 | |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 0,9 | 0,9 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 0,6 | 1,5 | |
| Displacement δ [mm] | 0,73 | 0,73 | 2,13 | 0,18 | 1,46 | 1,46 | 2,75 | 1,09 | 2,7 | 0,29 | 0,04 | |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 80 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Min. allowable spacing smin [mm] | 80 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -



Kuźnica Kiedrzyńska
13-09-2018

[place]
[date of issue]

Adam Szczepanowski

siguram și declarăm pe propria răspundere, că în perioada aflării produselor în posesia noastră, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător.



DECLARATION OF PERFORMANCE No 36/SZ/16

1. Unique identification code of the product-type: **KPR-FAST 12, KPS-FAST 12**
2. Intended use/es: **Plastic anchors for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications**
3. Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Authorised representative: **not applicable**
5. System/s of AVCP: **system 2+**
6. European Assessment Document: **ETAG 020/03.2012**
 European Technical Assessment: **ETA-12/0272 / 29.06.2018**
 Technical Assessment Body: **Instytut Techniki Budowlanej - ITB**
 Notified body/ies: **1488**
7. Declared performance/s:

| Essential characteristic | Performance | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | A | A | B | B | C | C | C | D | D | |
| Utilization category | | | | | | | | | | |
| anchoring depth heff [mm] | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| Base material | Concrete C12/15 | Concrete C16/20 - C50/60 | Clay bricks MZ | Calcium silicate bricks KS | Vertically perforated clay bricks HLZ | Calcium silicate hollow block KSL | Lightweight concrete hollow blocks HBL | Autoclaved concrete blocks AAC2 | Autoclaved concrete blocks AAC7 | |
| Characteristic resistance NRk [kN] | 3,50 | 5,00 | 3,50 | 3,50 | 2,00 | 3,00 | 1,50 | 0,75 | 3,00 | |
| Displacement δ [mm] | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,56 | 1,44 | 0,86 | 0,12 | 0,78 | 0,72 | |
| Min. allowable edge distance cmin [mm] | 140 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| Min. allowable spacing smln [mm] | 140 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

DORADCA TECHNICZNY



Kuźnica Kiedrzyńska

13-09-2018

[place]

[date of issue]

[Handwritten signature]

Declarăm și declarăm pe propria răspundere în perioada afării produselor în posesia întreprinderii noastre, au fost respectate toate cerințele privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta copie a certificatului de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, viața, ereditatea, sănătatea și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului înconjurător

mgr Inz. Adam Szczepanowski
- 333 -
[Handwritten signature]





KLIMAS Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
 tel. +48 34 3777 100, fax +48 34 328 01 73

Declaration of compliance 2.1 acc. to EN 10204

1. Product Description: **Screws, Bolts, nuts and washer – metric size**

2. Manufacturer: **KLIMAS Sp. z o.o.
 ul. Wincentego Witosa 135/137
 Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**

3. I hereby confirm that the named product complies with the industry specifications:

| KOD | nazwa | norma |
|-------|--|--|
| SMGP | Metric screw with full thread grade 5.8 | DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 |
| SM8GP | Metric screw with full thread grade 8.8 | DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 |
| SMGN | Metric screw with partial thread grade 5.8 | DIN 931 - PN-EN-ISO 4014:2004 - PN 82101 |
| SM8GN | Metric screw with partial thread grade 8.8 | DIN 931 - PN-EN-ISO 4014:2004 - PN 82101 |
| SZM | Mushroom Head Square Neck Bolts grade 4.6 | DIN 603 - PN 82406 |
| WPM | Cross recessed pan head screws with collar | DIN 967 |
| WWM | Cross recessed raised cheese head screws | DIN 7985 |
| WSM | Cross recessed flat countersunk screws | DIN 965 |
| NM | Hexagon nut grade 5 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NM8 | Hexagon nut grade 8 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMA2 | Hexagon nut grade a2-70 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMA4 | Hexagon nut grade a4-70 | DIN 934 - PN-EN-ISO 4032:2004 - PN 82144 |
| NMK | Hexagon domed cap nuts grade 6 | DIN 1587 - PN-82181 |
| NMS | Prevailing torque type hexagon nut with nylon insert | DIN 985 - PN-EN-ISO 10511 - PN 82175 |
| PON | Plain washer without chamfer | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| A2PON | Plain washer without chamfer A2-70 | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| A4PON | Plain washer without chamfer A4-70 | DIN 125 - PN-82006 - PN-EN-ISO 7090:2004 |
| POD | Double Plain washer | DIN 9021 - PN 82030 |
| A2POD | Double Plain washer A2-70 | DIN 9021 - PN 82030 |
| A4POD | Double Plain washer A4-70 | DIN 9021 - PN 82030 |
| POS | Spring lock washer | DIN 9021 - PN 82030 |

Asigurăm că produsele noastre, au fost respectate toate condițiile privind transportul, depozitarea și păstrarea produselor menționate în prezenta declarație de conformitate și aceste produse nu pun în pericol securitatea națională, siguranța tehnologică și bunurile consumatorilor și nu produc impact negativ asupra mediului.

Adam Szczepanowski
 Adam Szczepanowski

Kuźnica Kiedrzyńska
 02-01-2020r.
 (place and date of issue)



Adam Szczepanowski



SUPRATEN SA

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



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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 48/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund pentru suprafețe neabsorbante – **BETOKONTAKT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul pentru suprafețe neabsorbante **BETOKONTAKT** se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense, neabsorbante (beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren, etc.). Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|---|---|--------|-------------------------|---|---|-----------------------------|
| Determinări pe probe acoperite cu grund pentru suprafețe neabsorbante BETOKONTAKT | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 50 % | 61,88 | |
| 3 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | 7,0-9,0 | 8,44 | |
| 4 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | EN ISO 2812-2:2019 | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana _____

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

la 24 mai 2022

SUPRATEN SA

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



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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 47/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu nisip de cuarț – **BETOHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul cu nisip de cuarț **BETOHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor în scopul creării punților de aderență înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor dense, slab absorbante: suprafețe din beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|--|---|--------|-------------------------|---|---|-----------------------------|
| Determinări pe probe acoperite cu grund cu nisip de cuarț BETOHGPUHT | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
| 2 | Frakția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 50 % | 67,24 | |
| 3 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | 7,0-9,0 | 7,79 | |
| 4 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | EN ISO 2812-2:2019 | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 24 mai 2022

CERTIFICAT

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

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

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

Produs de:

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

Loc de producție:

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

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

SM EN 12004+A1:2014

Sistem: 1

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

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



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT

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

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

Produs de:

**”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție:

**str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

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

SM EN 998-1:2017

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

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



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE 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



ANEXA
la CERTIFICATUL DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI Nr. CPP-180-2021

| Nr. | Tip/Marca | Densitatea, kg/m ³ |
|-----|---|----------------------------------|
| 1 | TECHNOLITE EXTRA/ "РОКЛАЙТ" ЛАЙТ | 30±5 |
| 2 | TECHNOVENT STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА/Izolație tehnică 80 | 80±8 |
| 3 | TECHNOROOF N30/ Izolație tehnică 120 | 115±15 |
| 4 | TECHNOROOF N40И | 125±15 |
| 5 | TECHNOROOF V50/ ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА | 170±15 |
| 6 | TECHNOROOF V60/ ТЕХНОРУФ В ОПТИМА | 180±15 |
| 7 | TECHNOSANDWICH WALL | 105±20 |
| 8 | TECHNOFACADE | 145±14 |
| 9 | TECHNOFACADE EFFECT | 135±13 |
| 10 | TECHNOROOF 45 | 140±14 |
| 11 | TECHNOROOF V70/ ТЕХНОРУФ В ПРОФ | 190±15 |
| 12 | TECHNOACOUSTIC | 40±5 |
| 13 | TECHNOLITE OPTIMA/ ТЕХНОВЕНТ Н/ Izolație tehnică 40 | 35±5 |
| 14 | TECHNOBLOCK STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ | 45±5 |
| 15 | TECHNOBLOCK PROF | 65±5 |
| 16 | TECHNOBLOCK OPTIMA/ Izolație tehnică 60 | 55±5 |
| 17 | TECHNOVENT PROF/ ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА/ Izolație tehnică 100 | 100±10 |
| 18 | TECHNOFLOOR STANDARD/ ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ТЕХНОФАС ДЕКОР | 110±11 |
| 19 | TECHNOROOF 50/ ТЕХНОРУФ ПРОФ/ Izolație tehnică 150 | 160±15 |
| 20 | TECHNOFACADE EXTRA/ ТЕХНОФАС ДЕКОР | 90±10 |
| 21 | TECHNOFACADE COTTAGE/ ТЕХНОФАС ДЕКОР | 105±10 |
| 22 | TECHNOFACADE OPTIMA/ ТЕХНОРУФ Н ПРОФ ТЕХНОФАС ОПТИМА | 120±10 |


Director General
Ion PUHA



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

11 A001766-21

Data emiterii: 21 iunie 2021

Valabil până la: 21 iunie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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

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

Produse din vată minerală, termoizolante, pe bază de liant sintetic, logotipul "SWEETONDALE", conform anexei - 3(trei) pozitii.
Fabricare conform: TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010 modif. Nr. 1-5,

Codul NCM
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

Asigurarea controlului producției în fabrică conform Anexei B din SM SR EN 13172:2013 "Produse termoizolante. Evaluarea conformității". Condiții contractuale de livrare cu fiecare distribuitor conform cerințelor de verificare a calității conform TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

FABRICANT

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
str. Rizdveana, 300, or. Cercasi, Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
354939023018

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare a conformității Nr. 026 din 21.06.2021;
Act privind inspectarea inițială a fabricii și asigurarea controlului producției în fabrică
Nr. 026 din 15.02.2021
eliberate de către OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Organismul de certificare a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și confirmă că sunt îndeplinite cerințele prescrise în standardul privind controlul producției în fabrică.

Acest certificat rămâne valabil dacă nu sunt modificate cerințele privind metodele de încercare și/sau controlul producției în fabrică incluse în standardul de referință, utilizate la evaluarea caracteristicilor declarate și nu se modifică în mod semnificativ condițiile de producție în fabrică, modificări ce ar putea duce și la schimbarea declarației de performanță.

Supravegherea se va efectua o dată pe an pe perioada de valabilitate a certificatului și se va confirma prin rapoartele rezultate. Organismul de Certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă se va constata că nu s-au respectat condițiile de la data certificării inițiale.



Conducător OC

PUHA Ion

ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Fila File
1 1

Nr. 11A 001766-21 din 21 iunie 2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumire produs | Tip/Marcă |
|-----|-----------------|--|
| 1 | Cilindri | Cilindru 80AФ, Cilindru 80, Cilindru 120, Cilindru 120AФ, Cilindru 200, Cilindru 200AФ. |
| 2 | Saltele | ТЕПЛОРОЛЛ, Технические 40, Ламельные 35АФ, Ламельные 50АФ. |
| 3 | Plăci | Protecția la foc pentru metal, Protecția la foc pentru beton, Protecția la foc pentru beton 80, Protecția la foc pentru beton lamelă, Izolare pentru șeminee, Protecția la foc pentru uși 110, Protecția la foc pentru uși 190, Izolație tehnică 90 |



Conducător OC

PUHA Ion

СЕРТИФИКАТ

ПОСТОЯНСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ № СРР-180-2021

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

Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений - Изделия из минеральной ваты
согласно ПРИЛОЖЕНИЮ – один лист

Произведённые: ООО «Завод теплоизоляционных материалов «ТЕХНО»,
ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина
Место производства: ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции на производстве согласно спецификации приложения ZA гармонизированного стандарта
SM EN 13162+A1:2016

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям по **системе 1**.

Сертификат выдан впервые, с 21.06.2021 и действителен до 20.06.2024 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ.

Этот сертификат действителен, если не изменены требования к методам испытаний и /или контроль производства и обеспечения контроля качества продукции, на производстве, включенные в гармонизированном стандарте. Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата соответствия и подтверждается протоколами инспекционного контроля. Орган сертификации обязуется приостановить, изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при выдаче сертификата.



Генеральный Директор

Ион ПУХА



ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПОСТОЯНСТВА № СРР-180-2021

| № | Тип/Марка | Плотность, кг/м ³ |
|----|--|---------------------------------|
| 1 | TECHNOLITE EXTRA/ "РОКЛАЙТ" ЛАЙТ | 30±5 |
| 2 | TECHNOVENT STANDARD/ TECHNOVENT STANDARD FG/ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА/ ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА СП /Техническая Изоляция 80 | 80±8 |
| 3 | TECHNOROOF N30/ Техническая Изоляция 120 | 115±15 |
| 4 | TECHNOROOF N40 И | 125±15 |
| 5 | TECHNOROOF V50/ ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА | 170±15 |
| 6 | TECHNOROOF V60/ ТЕХНОРУФ В ОПТИМА | 180±15 |
| 7 | TECHNOSANDWICH WALL | 105±20 |
| 8 | TECHNOFACADE | 145±14 |
| 9 | TECHNOFACADE EFFECT | 135±13 |
| 10 | TECHNOROOF 45 | 140±14 |
| 11 | TECHNOROOF V70/ ТЕХНОРУФ В ПРОФ | 190±15 |
| 12 | TECHNOACOUSTIC | 40±5 |
| 13 | TECHNOLITE OPTIMA/ ТЕХНОВЕНТ И/ Техническая Изоляция 40 | 35±5 |
| 14 | TECHNOBLOCK STANDARD/ ТЕХНОВЕНТ И ПРОФ | 45±5 |
| 15 | TECHNOBLOCK PROF | 65±5 |
| 16 | TECHNOBLOCK OPTIMA/ Техническая Изоляция 60 | 55±5 |
| 17 | TECHNOVENT PROF/ ТЕХНОРУФ И ЭКСТРА/ Техническая Изоляция 100 | 100±10 |
| 18 | TECHNOFLOOR STANDARD/ ТЕХНОРУФ И ОПТИМА ТЕХНОФАС ДЕКОР | 110±11 |
| 19 | TECHNOROOF 50/ ТЕХНОРУФ ПРОФ/ Техническая Изоляция 150 | 160±15 |
| 20 | TECHNOFACADE EXTRA | 90±10 |
| 21 | TECHNOFACADE COTTAGE | 105±10 |
| 22 | TECHNOFACADE OPTIMA/ ТЕХНОРУФ И ПРОФ | 120±10 |



Генеральный Директор

Ион ПУХА