

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 40/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu penetrare profundă – **TUFFUHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul **TUFFUHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru consolidarea suprafețelor suport minerale absorbante, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor.

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 penetrare profundă TUFFUHGPUHT						
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 5,8 %	7,72	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,26	
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. Mesterul Manole 9

la 12 iunie 2023

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-032-2021

**ADEZIVI PENTRU SISTEME TERMOIZOLANTE,
IZOPOL, IZOMIN UNIVERSAL, BAZALT, CLASS POLISTIROL, POLIIZOL.**

Utilizare: Pentru placări la exterior și interior, pentru sisteme termoizolante.

Produs de:

"SUPRATEN" S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, 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:

ETM Nr. 02/04-011:2021

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК

certificate of constancy of performance

№ 1020 – CPR – 010022606

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 (постановление о строительной продукции или CPR), данный сертификат выдается на следующую строительную продукцию:

ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Список продукции см. в приложении № 1 к данному сертификату

поставляемой на рынок под названием или товарным знаком производителя:

«BELTER»

ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

и изготовленной в производственном заводе:

ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

Данный сертификат свидетельствует, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

EN 13162:2012+A1:2015

в рамках системы 1, были применены и что система управления производством обеспечивает

постоянство характеристик строительной продукции.

Данный сертификат впервые был выдан 29 февраля 2008 г. в качестве сертификата согласно CPD и остается действительным до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик, производственные условия завода-изготовителя не изменятся в значительной мере, или/либо проверяющий продукцию нотифицированный орган не приостановит/аннулирует действие этого сертификата.

Печать Нотифицированного Органа № 1020

Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова
заместитель руководителя Нотифицированного Органа



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Приложение № 1 к сертификату постоянства характеристик № 1020 – CPR – 010022606

Name	Thickness [mm]	Reaction to fire class
LIGHT	40 - 200	A1
LIGHT EXTRA	50 - 200	A1
UNIVERSAL	30 - 200	A1
VENT 25	30 - 200	A1
VENT 50	30 - 200	A1
FACADE	50 - 200	A1
FACADE T	50 - 200	A1
FACADE Pro	100 - 180	A1
FACADE 12	40 - 180	A1
FACADE 15	40 - 160	A1
FACADE 95	50 - 200	A1
FLOOR 125	30 - 180	A1
FLOOR 190	30 - 150	A1
ROOF 30	50 - 200	A1
ROOF 35	60 - 180	A1
ROOF 50	80 - 160	A1
ROOF 60	40 - 150	A1
ROOF B60	30 - 60	A1
ROOF 70	40 - 150	A1
ROOF 70 Basis	80 - 160	A1
ROOF 80	30 - 150	A1
SANDWICH	100 - 160	A1
SANDWICH C	100 - 160	A1
SANDWICH K	100 - 160	A1

Данное приложение является неотъемлемой частью сертификата

№ 1020 – CPR – 010022606

Печать Нотифицированного Органа № 1020
Прага, 17 июня 2020 г.



Ивета Йироутова
Заместитель руководителя Нотифицированного Органа