



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. 03/2021 din 10.04.2021

În persoana directorului general, Nicolae Tricolici

(prenumele, numele conducătorului)

Declară pe propria răspundere că produsul:

Plăci termoizolante din vată mineral, marca "BELTEP", modele în Anexă.

(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: OAO «Гомельстройматериаль», 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:

EN 13162:2012+A1:2015

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

Declarația este emisă în baza:

- Certificatului de constanță a performanței Nr. 1020-CPR-010022606 din 17.06.2020, eliberat de Technical and Test Institute for Construction Prague, str. Prosecka 811/76a, or. Praga, Republica Cehia;
- Certificatului de conformitate Nr. ВУ/112 02.01. 006 00662 din 25.06.2020, eliberat de ГУП «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации», str. Лепешинского 1, or. Гомель, Ucraina;
- Raportului de încercări Nr. 042/8 din 08.04.2020, eliberat de L.Î. al CEM „EXMOBILA”, str. Uzinelor 9, mun. Chișinău;
- Rapoartelor de încercări Nr. 187/2195 din 12.06.2019, Nr. 303/2197-p din 23.06.2020, Nr. 201/2195 din 25.06.2019, eliberate de «Гомельский ЦСМС», str. Лепешинского 1, or. Гомель, Ucraina;

(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 "BELTEP", 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.



Nicolae Tricolici

ANEXA
Declarației de conformitate Nr. P-9633/2021 din 10.04.2021

Lista modelelor de plăci termoizolante din vată minerală, marca "Beltep":

Modelul	Grosimea plăcii (în mm)
Light	40-200
Light Extra	50-200
Universal	30-200
Vent 25	30-200
Vent 50	30-200
Façade	50-200
Façade T	50-200
Façade Pro	100-180
Façade 15	40-180
Façade 15	40-160
Façade 95	50-200
Floor 125	30-80
Floor 190	30-150
Roof 30	50-200
Roof 35	60-180
Roof 50	80-160
Roof 60	40-150
Roof B60	30-60
Roof 70	40-150
Roof 70 Basis	80-160
Roof 80	30-150
Sandwich	100-160
Sandwich C	100-160
Sandwich K	100-160

L.S.



(semnătură)

Nicolae Tricolici



® **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
Ивета Йироутова
Заместитель руководителя Нотифицированного Органа