

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
Заместитель руководителя Нотифицированного Органа