

Techniczny i Testowy Instytut Budownictwa w Pradze

akredytowane laboratorium testowe

Prosecka 811 / 76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Republika Czeska

Organ notyfikowany nr 1020

CERTYFIKAT STAŁOŚCI CHARAKTERYSTYK

certificate of constancy of performance

nr. 1020 – CPR - 010022606

Zgodnie z uchwałą Europejskiego Parlamentu i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat wydawany jest dla następujących produktów budowlanych:

PŁYTY CIEPŁOIZOLACYJNE Z WEŁNY MINERALNEJ

Lista produktów znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego certyfikatu.

dostarczanej na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym producenta:

“BELTEP”

O.S.A."GOMELSTROJMATERIAŁY"

Republik Białoruś

246010 m.Gomel

ulica Mogilewskaja 14

numer identyfikacyjny: 400051892

i wyprodukowanej w zakładzie produkcyjnym:

O.S.A."GOMELSTROJMATERIAŁY"

Republik Białoruś

246010 m.Gomel

ulica Mogilewskaja 14

numer identyfikacyjny: 400051892

Niniejszy certyfikat poświadczają, że wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości charakterystyk, opisane w Załączniku ZA normy

EN 13162:2012+A1:2015

w ramach systemu 1 zostały zastosowane, a system zarządzania produkcją zapewnia

stałość charakterystyk wyrobów budowlanych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29 lutego 2008 roku jako certyfikat zgodny z CPD i pozostaje ważny tak długo, jak zharmonizowana norma, wyroby budowlane, procedury oceny i weryfikacji stałości charakterystyk, warunki produkcji w fabryce producenta nie zmieniają się w dużej mierze albo /lub organ notyfikowany, który sprawdza produkcję, nie zawiesza ani nie anuluje działania niniejszego certyfikatu.

Pieczęć Organu notyfikowanego nr 1020

Praga, 17 czerwca 2020 roku

/podpis/

Iwieta Jiroutowa

zastępca kierownika Organu notyfikowanego

Pieczęć: Techniczny i Testowy Instytut Budownictwa w Pradze
Organ notyfikowany
1020



Techniczny i Testowy Instytut Budownictwa w Pradze

akredytowane laboratorium testowe

Prosecka 811 / 76a, 190 00 Praga 9 - Prosek, Republika Czeska

Załącznik nr 1 do świadectwa stałości charakterystyk nr 1020 – CPR - 010022606

Nazwa	Grubość [mm]	Klasa reakcji na ogień
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

Niniejszy załącznik jest nieodłączną częścią certyfikatu

nr 1020 – CPR – 010022606

Pieczęć Organu notyfikowanego nr 1020
Praga, 17 czerwca 2020 roku

/podpis/
Iwieta Jiroutova
zastępca kierownika Organu notyfikowanego

Pieczęć: Techniczny i Testowy Instytut Budownictwa w Pradze
Organ notyfikowany
1020



I hereby certify that this is a true
and correct translation of the original.

[Handwritten signature]