



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III do Rozporządzenia (EU) nr 305/2011
(Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych)

DoP _ [PL] _ 56001066-1501

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSTIK H725 SEAL'N'FLEX FACADE

Jednoskładnikowy, elastyczny, hybrydowy kit uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w budynkach i przejściach dla pieszych, zgodny z:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Szczeliny, połączenia poziome, dylatacje posadzkowe wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (typ PW-EXT-INT-CC 25LM). Zakres stosowania zgodnie z EN 15651-4: chodniki zewnętrzne oraz przejścia wewnętrzne, place publiczne, nawierzchnie obciążone ruchem pieszych, nawierzchnie, po których poruszają się wózki, ścieżki dla pieszych, balkony, tarasy, magazyny.

Szczeliny, połączenia pionowe, dylatacje fasadowe wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (typ F-EXT-INT-CC 25LM). Zakres stosowania zgodnie z EN 15651-1: uszczelnianie złączy ścian zewnętrznych, złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych.

3. Producent:

BOSTIK Sp. z o.o., ul. Poznańska 11B, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

SKZ – TeConA GmbH (1213)

Bostik Sp. z o.o

ul. Poznańska 11B, Sady, 62-080 Tarnowo Podgórne, Polska
Tel.: + 48 61 89 61 740, Fax:+48 61 81 62 825, E-mail: info@bostik.pl
NIP: 777-10-07-481, Regon: 630276467, Kapitał zakładowy: 5.608.000 PLN
Sąd Rejonowy w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy KRS Nr: 0000083737
www.bostik.pl

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Kondycjonowanie: Metoda B (zgodnie z ISO 8340)

Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntu)

Anodowane aluminium (bez gruntu)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnia	

Podłoże: Zaprawa M2 (z gruntem P250)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozdzieranie	NF	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF / Zmiana modułu siecznego: ≤ 50 %	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnia	

(*) Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF: No Failure / Brak uszkodzenia

NR: Not required / Nie wymagane

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



 **Bostik Sp. z o.o.**
ul. Pocznińska 110, Sady
62-080 Tarnobrzeg, Pódgórze
tel. +48 61 89 61 740, fax +48 61 81 62 825
NIP 777-10-07-481, Regon 630276467
www.bostikpolska.pl (11)

Marcin Leszczyński
Kierownik ds. Produktu

Sady, 19.11.2020