



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia nr 305/2011
(Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych)

DoP _ [PL] _ 52001225-1502

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSTIK S730 SILICONE PREMIUM A

Jednoskładnikowy, elastyczny, silikonowy kit uszczelniający do połączeń niekonstrukcyjnych w budynkach i przejściach dla pieszych, zgodny z:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 20LM)
EN 15651-3: S (KLASA XS1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Szczeliny, złącza pionowe, dylatacje fasadowe wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (typ F-EXT-INT-CC 20LM). 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.

Uszczelnianie złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków (typ XS1). Zakres stosowania zgodnie z EN 15651-3: złącza w łazienkach, toaletach, kabinach natryskowych, domowych kuchniach. Nie dotyczy złączy mających kontakt z wodą przemysłową, pitną i wodą znajdującą się poniżej gruntu (baseny, systemy ściekowe itp.) oraz stykających się z żywnością.

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 15651-3:2012

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane: SKZ – TeConA GmbH (1213)

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Kondycjonowanie: Metoda A (zgodnie z ISO 8340)

Podłoże: Szkło (bez gruntowania)
Anodowane aluminium (bez gruntowania)

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: Szkło (bez gruntowania)
Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 20%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	
Wzrost mikrobiologiczny	1	
Trwałość	Spełnia	

(*) Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

NF: No Failure / Brak uszkodzenia

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. Poznańska 110, Sady
62-130 Tarnobrzeg
tel. +48 (0) 61 41 740, fax +48 (0) 61 95 825
NIP: 777-50-07-481, Regon: 630275487
www.bostikpolka.pl (13)

Marcin Leszczyński
Kierownik ds. Produktu

Sady, 8.01.2021