



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

DoP _ [PL] _ 002 _ nr 55001026-5001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSTIK X-POLYMER KLEJ-USZCZELNIACZ DO WSZYSTKIEGO

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer serii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Kity do elementów fasad

Kity do pomieszczeń sanitarnych

Kity stosowane do przejść dla pieszych

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 25HM)

EN 15651-3: S (KLASA XS3)

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (KLASA 25HM)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BOSTIK SP. Z O.O., UL. POZNAŃSKA 11B, SADY, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: nie dotyczy

Bostik Sp. z o.o

ul. Poznańska 11 B, 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. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3
System 3 dla reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH (1213) przeprowadziła wstępne badania typu wg EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3 i wydała: raport z badań.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)

Podłoże: Zaprawa M1 (z gruntem P03)

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)	NR	
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	3	
Trwałość	Spełnia	

Podłoże: Zaprawa M1 (z gruntem P03)

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	NF	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozdieranie	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)	NR	
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

10. W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: nie dotyczy

11. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):



 **Bostik Sp. z o.o.**
ul. Poznańska 110a, Sady
69-100 Tarnobrzeg, woj. łódzkie
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, 03/2020