



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

DoP _ [PL] _ 001 _ Nr 15651-1-17-117DB

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOSTIK X-POLYMER CRYSTAL 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

EN 15651-1: F-INT

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

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

System 3 dla reakcji na ogień

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

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

Wstępne badania typu w systemie oceny zgodności 4 zostały przeprowadzone przez Bostik SA we Francji.

Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig (NB 0761) przeprowadziła wstępne badania typu w zakresie reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3 i wydała: raport z badań (klasa E).

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

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: Metoda A (według ISO 8339)

Podłoże: Zaprawa M2 (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	≤ 45 %	
Właściwości mechaniczne: wydłużenie przy zerwaniu w 23°C	≥ 25 %	
Trwałość	Spełnia	

(*)Patrz karta charakterystyki

NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona

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

10. 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
Bostik Sp. z o.o.
 ul. Szamurska 11b, Sady
 62-100 Tarnobrzeg, woj. łódzkie
 tel. +48 61 81 67 340, fax +48 61 81 67 855
 NIP 770-050-07-481, REGON 1430276467
 www.bostikcokier.pl (11)

Marcin Leszczyński
 Kierownik ds. Produktu
 Sady, 03/2020