



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**DoP \_ [PL] \_ 001 \_ Nr 15001011-5001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOSTIK X-POLYMER KLEJ-USZCZELNIACZ BEZBARWNY DO WEWNĄTRZ**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 tylko do zastosowań wewnętrznych

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](http://www.bostik.pl)

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

Jednostka notyfikowana SKZ – TeConA GmbH (1213) przeprowadziła 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:                                 Szkło (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 sływanie	≤ 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. Dąbrowska 110, Sady  
62-080 Tarnobrzeg-Podgórze  
tel. +48 61 89 61 740, fax +48 61 81 62 825  
NIP 77-710-07-481, REGON 630276467  
www.bostikpolska.pl (11)

**Marcin Leszczyński**  
Kierownik ds. Produktu  
Sady, 03/2020