



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**DoP \_ [PL] \_ 606-20-2000**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**BOSTIK H551 SUPERGRIP MULTI**

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-EXT-INT-CC

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

**BOSTIK GMBH, AN DER BUNDESSTRASSE 16, DE-33829 BORGHOLZHAUSEN, NIEMCY**

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 3

System 3 dla reakcji na ogień

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

Jednostka notyfikowana MPA-NRW, NB 0432 przeprowadziła wstępne badania typu wg EN 15651-1 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  
**Podłoże:** Zaprawa M1 i aluminium

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	≤ 25 %	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Adhezja/kohezja przy zmiennych temperaturach	NF	
Adhezja/kohezja przy stałym wydłużeniu i zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF	
Zdolność do elastycznego powrotu	≥ 40%	
Trwałość	Spełnia	

2

**(\*)Patrz karta charakterystyki**

**NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona**

**NF: No Failure / Brak uszkodzenia**

**NR: Not required / Nie wymagane**

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 Sp. z o.o.**  
 ul. Pomorska 110, 54-672  
 63-080 Tarnobrzeg  
 tel. +48 61 89 81 150, fax +48 61 81 52 825  
 NIP 777-70-07-481, Regon 630276467  
 www.bostikpolka.pl (11)

**Sady, 2021-07-30**