



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

**DoP \_ [PL] \_ 001 \_ Nr 11001011-5001**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**DEN BRAVEN AKRYL BUDOWLANY**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 (CLASS 7.5P)**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT**
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 dla badań typu  
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 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 A (według ISO 8339)  
Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>Klasa E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>		
Odporność na spływanie	<b>≤ 3 mm</b>	
Zmiana objętości	<b>≤ 25 %</b>	
Właściwości mechaniczne po działaniu wody (w +23°C)	<b>≥ 25 %</b>	
<b>Trwałość</b>	<b>spełnia</b>	

(\*)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

9. 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):

Vincent Imbos  
Managing Director  
Oosterhout, 07/2013

V. Imbos