

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DACHÓWKI BETONOWE BRAAS

NUMER / UNIKALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU PRODUKTU

Dachówki i kształtki betonowe Braas 2016-04-01

PRZEZNACZENIE

Do wykonywania pokryć dachów spadzistych lub okładzin elewacyjnych

PRODUCENT

Braas GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel
Deutschland
www.braas.de

SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU

3

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

BRE Testing
Bucknalls Lane, Garstone, Watford, WD25 9XX
Wielka Brytania
Kenn-Nr.: 1576 (raport z badania właściwości
palnych dachówek i kształtek betonowych)

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

MPA Stuttgart
Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart
Niemcy
Nr ewidencyjny: 0672 (raport z badania
właściwości palnych dachówek wentylacyjnych i
przejść dachowych DuroVent Premium)

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana norma
Wytrzymałość mechaniczna (dopuszczalne naprężenie zginające)	Wymagania spełnione		EN 490: 2017
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Dachówki i kształtki dachowe	B _{ROOF} bez badania	
	Dachówki wentylacyjne, dachówki przejściowe DuroVent Premium	npd	
Reakcja na ogień	Dachówki i kształtki dachowe	A2 - s1, d0	
	Dachówki wentylacyjne, dachówki przejściowe DuroVent Premium	E	
Wodoszczelność	Wymagania spełnione		
Odchyłki wymiarowe (cechy geometryczne)	Wymagania spełnione		
Trwałość (Mrozoodporność)	Wymagania spełnione		

Właściwości powyżej określonych produktów odpowiadają zadeklarowanym właściwościom użytkowym. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr: 305/2011 odpowiada wyłącznie producent.

Z upoważnienia i w imieniu producenta:

Braas GmbH Oberursel,
dnia 01.04.2019



Ulrich Siepe
Vorsitzender der Geschäftsführung