

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DACHÓWKI CERAMICZNE BRAAS

NUMER / UNIKALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU PRODUKTU

Dachówki i kształtki ceramiczne Braas 2017-04-01

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

4 i 3

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

MPA Stuttgart
Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart
Niemcy

Nr ewidencyjny: 0672 (raport z badania właściwości palnych ceramicznych dachówek przejściowych)

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana norma
Wytrzymałość mechaniczna (dopuszczalne naprężenie zginające)	Wymagania spełnione		EN 1304: 2013
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Dachówki i kształtki dachowe	B _{ROOF} bez badania	
	Dachówka wentylacyjna Ceramiczne dachówki przejściowe	npd	
Reakcja na ogień	Dachówki i kształtki dachowe	A1 bez badania	
	Ceramiczne dachówki przejściowe	E	
Wodoszczelność	Kategoria 1, metoda badania 2		
Odchyłki wymiarowe (cechy geometryczne)	Wymagania spełnione		
Trwałość (Mrozoodporność)	Metoda badania 1 przy 150 cyklach zamrażanie- odmrażanie		

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