

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DACHÓWKI CERAMICZNE BRAAS

## NUMER / UNIKALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU PRODUKTU

Dachówki i kształtki ceramiczne Braas 2016-04-01

## PRZEZNACZENIE

Do wykonywania pokryć dachów  
spadzistych lub okładzin elewacyjnych

## PRODUCENT

BMI Steildach GmbH  
Frankfurter Landstraße 2–4, 61440 Oberursel  
Deutschland

## SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU

4 i 3

## NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 1304:2005

## JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

Numer ewidencyjny: 0672  
(raport z badania właściwości palnych  
dachówek wentylacyjnych i przejść  
dachowych DuroVent Premium)  
MPA Stuttgart  
Pfaffenwaldring 4g, 70569 Stuttgart  
Niemcy  
Właściwości powyżej określonych produktów  
odpowiadają zadeklarowanym właściwościom  
użytkowym. Za sporządzenie deklaracji właściwości  
użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr:  
305/2011 odpowiada wyłącznie producent.

## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość mechaniczna (dopuszczalne naprężenie zginające)	Wymagania spełnione
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Dachówki i kształtki dachowe BROOF bez badania  Dachówki wentylacyjne 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	Wymagania spełnione
Trwałość (Mrozoodporność)	Metoda badania 1 przy 150 cyklach zamrażanie - odmrażanie

## Z upoważnienia i w imieniu producenta:

BMI Steildach GmbH  
Oberursel, den 01.01.2021

Christian Birck  
Vorsitzender der Geschäftsführung



**BMI Steildach GmbH**  
Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel  
T +49 6171 61 0140  
F +49 6171 61 2300  
E info.de@bmigroup.com

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)