



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 6/2018

wersja 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Typ bloczka wentylacyjnego	Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)/przekrój kanałów [mm]
1-kanałowy BW-20	200 x 240 x 245 / 120 x 160
2-kanałowy BW-36	360 x 240 x 245 / 120 x 160
3-kanałowy BW-52	520 x 240 x 245 / 120 x 160
2-kanałowy BW-2K	460 x 240 x 200 / 155 x 140

EN 771-3:2011+A1:2015

2 Zamierzone zastosowanie

Bloczki wentylacyjne przeznaczone do wykonywania przewodów wentylacyjnych w obiektach budowlanych.

3 Producent



ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole

tel.: (77) 455 59 49

e-mail: [biuro@kominywulkan.pl](mailto:biuro@kominywulkan.pl)

4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2+

EN 771-3:2011+A1:2015 (Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego z kruszywami zwykłymi i lekkimi).

5 Norma zharmonizowana

Jednostka notyfikowana nr 1085:  
Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5  
1030 Wiedeń, Austria  
Certyfikat ZKP nr: 1085-CPR-0534, 1085-CPR-0535

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów	D1	EN 771-3:2011+A1:2015
Wytrzymałość na ściskanie	3 N/mm <sup>2</sup>	
Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	NPD	
Wytrzymałość na ścinanie spoiny	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień	A1	
Absorpcja wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	5/15	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność na zamrażanie-odmrażanie	odporny	
Substancje niebezpieczne	brak	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

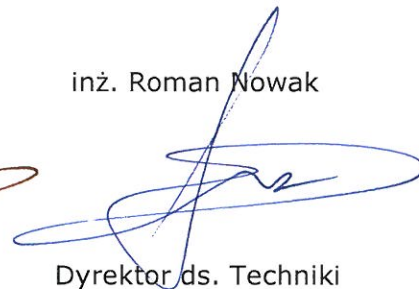
Opole, 05.02.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki