



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/2018

wersja 2

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Typ pustaka	Wymiary w mm (dł. x szer.x wys.)
WULKAN CI-eko (Pv36)	360 x 360 x 245
WULKAN CI-eko (Pv50)	500 x 360 x 245
WULKAN CI-eko (Pv50+2W)	520 x 360 x 245

EN 12446:2011

T400 (N) G(50) Mi

2 Zamierzone zastosowanie

Pustak kominowy WULKAN CI-eko stanowi obudowę zewnętrzną ceramicznej rury wewnętrznej w systemie kominowym WULKAN CI-eko.

3 Producent



ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole

tel.: (77) 455 59 49

e-mail: biuro@schiedel.com

4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2+

EN 12446:2011.

5 Norma zharmonizowana

Jednostka notyfikowana nr 1085:
OFI Technologie & Innovation GmbH



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Ø160-180: 0,05 m ² K/W Ø200: 0,06 m ² K/W	EN 12446:2011
Odporność przy działaniu ognia z wewnątrz na zewnątrz	T400 G50	
Odporność przy działaniu ognia z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Reakcja na ogień	A1	
Wytrzymałość na ściskanie	42m	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Trwałość: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	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, 24.09.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak

Prezes Zarządu

Dyrektor ds. Techniki