



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2018

wersja 3

1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

System kominowy WULKAN CI-eko  
Ø16, Ø16+W, Ø18, Ø18+W, Ø20, Ø20+W,  
Ø16+2W, Ø18+2W, Ø20+2W

EN 13063-2:2005+A1:2007  
T400 N1 W2 O50

2

Zamierzone zastosowanie

System kominowy WULKAN CI-eko jest przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych.

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+

5

Norma zharmonizowana

EN 13063-2:2005+A1:2007  
Jednostka notyfikowana nr 1085:  
OFI Technologie & Innovation GmbH

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Szok termiczny	T400 O50	
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	Ø160 – R62 Ø180 – R53 Ø200 – R43	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	42m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących:	kit SPK ≥ M10 zaprawa montażowa ≥ M2,5	
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	≥ 42m	
Kwasoodporność	W2	
Odporność na zamarzanie/odmarzanie	odporny	

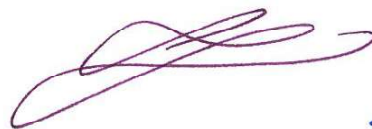
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Opole, 24.09.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki