



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/2018

wersja 3

1 Niepowtarzalny kod
identyfikacyjny typu wyrobu

System kominowy WULKAN C Ø20

EN 13063-1:2005+A1:2007
T400 N1 D3 G100

2 Zamierzone zastosowanie

System kominowy WULKAN C jest przeznaczony do odprowadzania suchych spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym.

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 13063-1:2005+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 13063-1:2005+A1:2007
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	T400 G100	
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	R16	
Odporność na szok termiczny	N1 G100	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	42m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących:	Kit SPK \geq M10 Zaprawa montażowa \geq M2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	$\geq 42\text{m}$	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki. Wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	D3	
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:

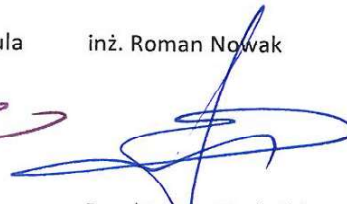
Opole, 24.09.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki