

nr 2/2024

wersja 4

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

Schiedel Sp. z o.o.
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
Odporność na 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	25m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących:	kit SPK \geq M10 zaprawa montażowa \geq M2,5	
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	\geq 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.

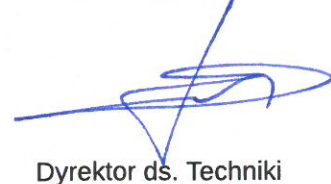
W imieniu producenta podpisał:

inż. Krystian Kula



Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak



Dyrektor ds. Techniki

Opole, 08.07.2024 r