



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2018

wersja 2

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@kominywulkan.pl

4 System oceny i weryfikacji stałości
właściwości użytkowych

2+

5 Norma zharmonizowana

EN 13063-2:2007
Jednostka notyfikowana nr 1085:
Zertifizierungsstelle OFI CERT
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 szoki termiczne	T400 O50	
Szczelność	N1	
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny i kształtkę	0,0015m	
Opór cieplny	Ø160 – R62 Ø180 – R53 Ø200 – R43	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	42m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: kit SPK zaprawa montażowa	≥ M10 ≥ M2,5	
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	≥ 42m	
Kwasoodporność	W2	
Trwałość: odporność na zamrażanie-rozmrażanie	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:

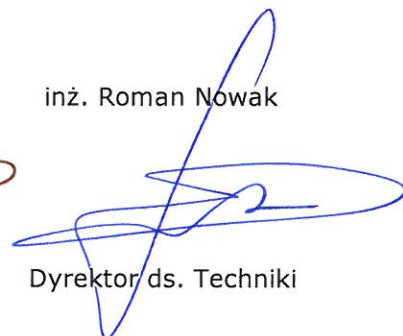
Opole, 01.07.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki