



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/2018

wersja 1

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@kominywulkan.pl

4 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

2+

EN 13063-1:2007 (Kominy – Systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi. Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy).

5 Norma zharmonizowana

Jednostka notyfikowana nr 1085:
Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wiedeń, Austria
Certyfikat ZKP nr: 1085-CPR-0527, 1085-CPR-0532

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od zewnątrz na zewnątrz	NPD	EN 13063-1:2005+A1:2007
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	T400 G100	
Szczelność	N1	
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny i kształtkę	0,0015m	
Opór cieplny	R16	
Odporność na szoki termiczne	T400 N1	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥10 MN/m ²	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	42m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: kit SPK zaprawa montażowa	≥ M10 ≥ M2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	≥ 42m	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D3	
Odporność na przemienne zamarzanie i 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:

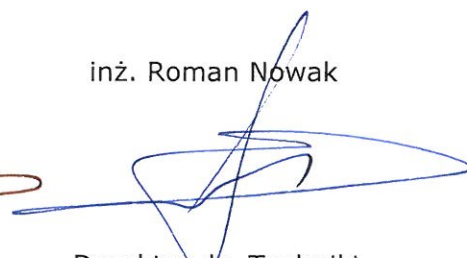
Opole, 05.02.2018 r.

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki