



Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-002-DOP-2020-09-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System kominowy Schiedel Stabil: 18, 18+W, 18+2W, 20, 20+W, 20+2W
EN 13063-1:2005+A1:2007
T600 N1 D3 G100
T400 N1 D3 G50

2. Zamierzone zastosowanie:

System kominowy Schiedel Stabil jest przeznaczony do odprowadzania suchych spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym.

3. Producent:

Schiedel Sp. z o.o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 24
tel.: (77) 455 59 49
e-mail: biuro@schiedel.com

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 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	G100 dla T600 G50 dla T400	
Szczelność/przeciek	N1 G100 dla T600 G50 dla T400	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	R16	
Odporność na szok termiczny	N1 G100 dla T600 G50 dla T400	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MN/m ²	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	47m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących:	- kit kwasoodporny ≥ M 10 - zaprawa montażowa ≥ M 2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	50m	
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: W imieniu producenta podpisał:

inż. Krystian Kula inż. Roman Nowak




Prezes Zarządu Dyrektor ds. Techniki

Opole, 01.09.2020 r.