

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-034-DOP-2024-07-08

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System kominowy Schiedel Stabil: 18, 18+W, 18+2W, 20, 20+W, 20+2W**

**EN 13063-2:2005+A1:2007**

**T400 N1 W2 O50**

2. Zamierzone zastosowanie:

**System kominowy Schiedel Stabil jest przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych.**

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 13063-2:2005+A1:2007**

Jednostka notyfikowana nr 1085:

**OFI Technologie & Innovation GmbH**

## 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

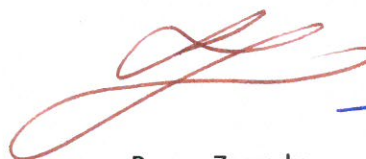
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Odporność na szok termiczny	N1 T400 O50	
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	w zależności od średnicy	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	25m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących:	- kit kwasoodporny $\geq$ M 10 - zaprawa montażowa $\geq$ M 2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	50m	
Odporność 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.

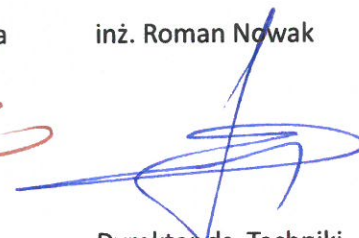
W imieniu producenta podpisał:

inż. Krystian Kula

inż. Roman Nowak



Prezes Zarządu



Dyrektor ds. Techniki

Opole, 08.07.2024 r.