

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-002-DOP-2018-09-27

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

nr PL-002-DOP-2018-09-27



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 <sup>2</sup>	
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



Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak



Dyrektor ds. Techniki

Opole, 27.09.2018 r.