



Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-033-DOP-2018-11-28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System kominowy Schiedel Dual Stal 18, 20
EN 13063-2:2005+A1:2007**

T400* N1 W2 O50

T200 N1 W2 O00

*- bez elementów elastomerowych

2. Zamierzone zastosowanie:

System kominowy Schiedel Dual Stal jest przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania.

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 T200 O00	
Szczelność/przeciek	N1	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	w zależności od średnicy	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	47m	
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	

*- bez elementów elastomerowych

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, 28.11.2018 r.