

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-030-DOP-2018-09-05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System kominowy Schiedel Quadro Pro 12+W, 12, 14, 16, 18, 20, 25**  
**EN 13063-2:2005+A1:2007**  
**T200 N1 W2 O00**  
**T200 P1 W2 O00**

2. Zamierzone zastosowanie:

**System kominowy Schiedel Quadro Pro jest przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych opalanych paliwem gazowym lub olejowym.**

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**

nr PL-030-DOP-2018-09-05

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

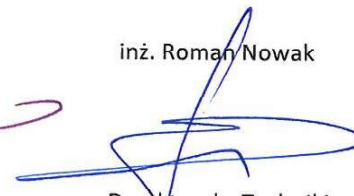
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Odporność na szok termiczny	N1/P1 T200 O00	
Szczelność/przeciek	N1/P1	
Opory przepływu	0,0015m	
Wymiarowanie/opór przenikania ciepła	R05	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	52m	
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, 05.09.2018 r.

nr PL-030-DOP-2018-09-05