

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-031-DOP-2018-09-05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System kominowy Schiedel Quadro Pro 12+W, 12, 14, 16, 18, 20, 25
EN 13063-3:2007
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 pracujących w trybie powietrzno-spalinowym.

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 13063-3:2007

Jednostka notyfikowana nr 1085:

OFI Technologie & Innovation GmbH

nr PL-031-DOP-2018-09-05

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa przy działaniu ognia z zewnątrz na zewnątrz	NPD	EN 13063-3:2007
Odporność na szok termiczny	N1/P1 T200 O00	
Szczelność/przeciek	N1/P1	
Opory przepływu: - obudowa zewnętrzna - kanał wewnętrzny i kształtka - otwór wyrównawczy ciśnienia	0,003m 0,0015m NPD	
Wymiary/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	
Wytrzymałość	\geq 50kN	
Otwór wyrównawczy ciśnienia	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 podpisać:

inż. Krystian Kula



Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak



Dyrektor ds. Techniki

Opole, 05.09.2018 r.