



SCHIEDEL



Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-012-DOP-2018-09-05

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System kominowy Schiedel Dual 12+18, 12+20
EN 13063-3:2007
rura profilowana: T200 N1 W2 O00
T200 P1 W2 O00

2. Zamierzone zastosowanie

System kominowy Schiedel Dual jest przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania, pracujących w trybie podciśnienia lub nadciśnienia.

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-012-DOP-2018-09-05

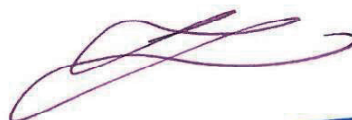
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| 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 | 0,003m 0,0015m | |
| Wymiarowanie/opór przenikania ciepła | R05 | |
| Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego | $\geq 10 \text{ MN/m}^2$ | |
| Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego | 52m | |
| Wytrzymałość na ściskanie spoiny: | - kitu kwasoodpornego $\geq \text{M } 10$ - zaprawy montażowej $\geq \text{M } 2,5$ | |
| Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej | 50m | |
| Odporność na korozję | 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



Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak



Dyrektor ds. Techniki

Opole, 05.09.2018 r.