

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-012-DOP-2015-02-05

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.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 13063-3:2007 (Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami we-wnętrznymi. Część 3: Wymagania i badania powietrzno-spalinowych systemów kominowych).

Jednostka notyfikowana nr 1085:
Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien, Austria

Certyfikat ZKP nr: 1085-CPR-0346
1085-CPR-0350

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 szoki termiczne	T200 O00	
Szczelność	N1, P1	
Opory przepływu: - obudowa zewnętrzna - kanał wewnętrzny i kształtka	0,003m 0,0015m	
Opór przenikania ciepła	R05	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥ 10 MN/m ²	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN	
Wytrzymałość na ściskanie spoiny: - kitu kwasoodpornego - zaprawy montażowej	≥ M 10 ≥ M 2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	50m	
Odporność na korozję	W2	
Odporność na przemienne zamarzanie i 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:

dr Rudolf Kania

Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak

Dyrektor ds. Techniki

Opole, 05.02.2015 r.

nr PL-012-DOP-2015-02-05