

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr PL-030-DOP-2015-04-30

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System kominowy Schiedel Quadro Pro 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.pl**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13063-2:2005+A1:2007 (Kominy – Systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi. Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych).**

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-0345  
1085-CPR-0349

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa	NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Odporność na szoki termiczne	T200 O00	
Szczelność	N1/P1	
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny i kształtkę	0,0015m	
Opór przenikania ciepła	R05	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≥ 50 kN	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: - kit kwasoodporny - zaprawa montażowa	≥ M 10 ≥ M 2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	50m	
Kwasoodporność	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, 30.04.2015 r.