

Deklaracja Zgodności nr 1/2007/2

1. Producent wyrobu budowlanego:

**Schiedel Sp. z o.o., 45-449 Opole, ul. Wschodnia 24
zakład I, 45-449 Opole, ul. Wschodnia 24
zakład II, 87-162 Lubicz Dolny, ul. Małgorzатовo 3c**

2. Nazwa, rodzaj i zastosowanie wyrobu budowlanego:

Schiedel Rondo Plus

**System kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych
opalanych paliwem stałym, olejem opałowym lub gazem**

3. Specyfikacja techniczna:

EN 13063-2:2005

**Kominy – systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi
część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych**

**T400* N1 W2 O50
T200 N1 W2 O00**

4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	Właściwości	Wymagania (wg EN 13063-2)	Poziom wymagań
1	Odporność pożarowa	5.2.5	NPD
2	Odporność na szok termiczny	5.2.1	T400 O(50)* T200 O(00)
3	Szczelność gazowa	5.3.1	N1
4	Chropowatość	5.3.3	0,0015m
5	Opór cieplny	5.2.4	w zależności od średnicy
6	Maksymalna wysokość rur ceramicznych	5.1.2	≥ 50 kN
7	Wytrzymałość na ściskanie spoiny: - kitu kwasoodpornego - zaprawy montażowej	5.1.3.1.2 5.1.6	≥ M 10 ≥ M 2,5
8	Wytrzymałość na ściskanie elementów zewnętrznych	5.1.5	50m
9	Kwasoodporność	5.3.2.1 5.3.2.2	W2
10	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	5.5	odporny

* bez elementów elastomerowych

5. Nazwa i adres akredytowanej jednostki certyfikującej:

**BAUCERT
Land Oberösterreich
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12
A-4060 Leonding**

Numery i data wystawienia certyfikatów:

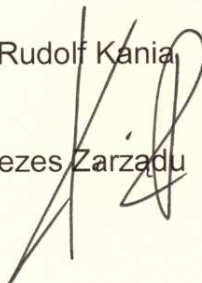
**0989-CPD-0522 z dnia 19.12.2006
0989-CPD-0523 z dnia 19.12.2006**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Opole, 02.01.2007 r.

dr Rudolf Kania

Prezes Zarządu



inż. Roman Nowak

Kierownik ds. Techniki

