

Deklaracja Zgodności nr 9/2009/1

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 Pro Advance

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

3. Specyfikacja techniczna:

EN 13063-1:2005+A1:2007

**Kominy – systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi
Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy**

**T600 N1 D3 G100
T400 N1 D3 G50**

4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	Właściwości	Wymagania (wg EN 13063-1)	Poziom wymagań
1	Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	5.2.1.3	T400 G50 T600 G100
2	Szczelność / przeciek	5.3.1	N1
3	Opory przepływu	5.3.3	0,0015m
4	Opór przenikania ciepła	5.2.3	w zależności od średnicy
5	Odporność na szoki termiczne	5.2.1.3 5.3.1	N1
6	Wytrzymałość na ściskanie rur ceramicznych	5.1.2	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$
7	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	5.1.3	$\geq 50 \text{ kN}$
8	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: - kitu kwasoodpornego - zaprawy montażowej	5.1.4.2 5.1.7	$\geq M 10$ $\geq M 2,5$
9	Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	5.1.6	50m
10	Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	5.3.2	D3

11	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	5.5	odporny
----	---	-----	---------

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-0521 z dnia 28.11.2008

0989-CPD-0524 z dnia 28.11.2008

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

Opole, 19.02.2009 r.

dr Rudolf Karja

Prezes Zarządu

inż. Roman Nowak

Kierownik ds. Techniki