

**Deklaracja Zgodności nr 7/2009/3**

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 Avant**

**System kominowy do odprowadzania spalin z kotłów gazowych  
i olejowych z zamkniętą i otwartą komorą spalania.**

3. Specyfikacja techniczna:

**EN 13063-3:2007**

**Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi.  
Część 3: Wymagania i badania powietrzno-spalinowych systemów  
kominowych.**

**T200 P1 W2 O00**

**T200 N1 W2 O00**

4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

<b>L.p.</b>	<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania (wg EN 13063-3)</b>	<b>Poziom wymagań</b>
1	Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	5.6	NPD
2	Odporność na szok termiczny	EN 13063-2:2005, 5.2.1	T200, O(00)
3	Szczelność/przeciek	EN 13063-2:2005, 5.3.1	P1
4	Opory przepływu	5.7.1	obudowa zewnętrzna - 0,003m
		EN 13063-2:2005, 5.3.3	kanal wewnętrzny i kształtka - 0,0015m
5	Opór przenikania ciepła	EN 13063-2:2005, 5.2.4	R05
6	Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	EN 13063-2:2005, 5.1.2	≥ 50 kN
7	Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących: - kitu kwasoodpornego - zaprawy montażowej	EN 13063-2:2005, 5.1.3.1.2	≥ M 10
		EN 13063-2:2005, 5.1.6	≥ M 2,5

8	Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	EN 13063-2:2005, 5.1.5	50m
9	Odporność na korozję	EN 13063-2:2005, 5.3.2.1 EN 13063-2:2005, 5.3.2.2	W2
10	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	EN 13063-2:2005, 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-0727 z dnia 28.11.2008**

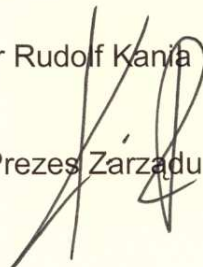
**0989-CPD-0728 z dnia 28.11.2008**

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

Opole, 19.02.2009 r.

dr Rudolf Kania

Prezes Zarządu



inż. Roman Nowak

Kierownik ds. Techniki

