

Deklaracja Zgodności nr 6/2007/2

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 Quadro

Powietrzno – spalinowy system kominowy Quadro przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem z zamkniętą komorą spalania.

3. Specyfikacja techniczna:

EN 13063-2:2005

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

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 | T200 O(00) |
| 3 | Szczelność gazowa | 5.3.1 | N1 |
| 4 | Chropowatość | 5.3.3 | 0,0015m |
| 5 | Opór cieplny | 5.2.4 | R05 |
| 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 |

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