

Deklaracja Zgodności nr 3/2007

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:

Pustaki wentylacyjne z keramzytobetonu

***Pustaki wentylacyjne przeznaczone są do wykonywania
przewodów wentylacyjnych w obiektach budowlanych***

3. Specyfikacja techniczna:

***EN 771-3:2003 + A1:2005
Wymagania dotyczące elementów murowych
część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i
lekkimi)***

4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	Właściwości	Wymagania (wg EN 771-3)	Poziom wymagań
1	Wymiary i odchyłki wymiarów	5.2.1 5.2.2	D1
2	Kształt i budowa	5.3	program dostawczy*
3	Wytrzymałość na ściskanie	5.5.1	3 N/mm ²
4	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci	5.9	NPD
4	Wytrzymałość spoiny	5.12	0,15 N/mm ²
5	Reakcja na ogień	5.11	A1
6	Absorpcja wody	5.8	NPD
7	Przepuszczalność pary wodnej	5.10	5/15
8	Izolacyjność od dźwięków powietrznych	5.4.1 5.3.1 5.2	NPD
9	Opór cieplny	5.6	NPD
10	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	5.7	NPD
11	Substancje niebezpieczne	ZA.1	NPD

* załącznik nr 1

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-0539 z dnia 27.02.2007
0989-CPD-0538 z dnia 27.02.2007

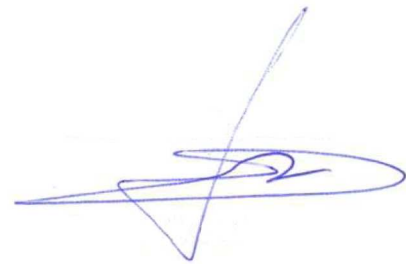
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Opole, 01 marzec 2007 r. dr Rudolf Kania

inż. Roman Nowak







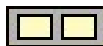

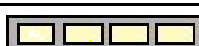


Prezes Zarządu



Kierownik ds. Techniki

załącznik nr 1

Systemy wentylacyjne Schiedel		Ilość kanałów	Przekrój kanałów w cm	Wymiary zewnętrzne pustaka w mm		
				długość	szerokość	wysokość
Kanały pionowe		2	2 x 10/16	320	240	323
		1	1 x 12/17	200	250	323
		2	2 x 12/17	360	250	323
		3	3 x 12/17	520	250	323
		4	4 x 12/17	680	250	323
Kanały poziome		1	1 x 17/12	250	200	323
		2	2 x 17/12	460	200	323
		3	3 x 17/12	670	200	323
		4	4 x 17/12	880	200	323