

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1/2011

1. Producent wyrobu budowlanego

INST – KOM KAWKA, MACIOŁEK, SŁAWIŃSKI, SPÓŁKA JAWNA  
UL. SPICHLERZOWA 44  
35-322 RZESZÓW

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Aluminiowe przewody wentylacyjne typu Alufol

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: 28.75.27-85.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczone do istniejących kanałów wentylacyjnych o przekroju kołowym i prostokątnym

5. Specyfikacja techniczna: ..

- PN-EN 1507:2007 - "Wentylacja budynków -- Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności"
- PN-EN 1505:2001 - "Wentylacja budynków -- Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym -- Wymiary"
- PN-EN 1506:2007 „Wentylacja budynków-Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym-Wymiary”
- PN-EN 12237:2005 „Wentylacja budynków-Sieć przewodów-Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

10x10;11x11;12x12;12x13;13x13; 14x14; 15x15; 16x16 14x27; 20x20; 25x25 25x30; Ø100; Ø 110; Ø120; Ø130; Ø140; Ø150; Ø160; Ø170; Ø180; Ø190; Ø200; Ø255; Ø260; Ø320.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

Badania wykonane przez PROJEKT-LAB Sp. z o.o., Zabawa 178, 30-020 Wieliczka

Sprawozdania: Nr 01/012/11; Nr 02/012/11;

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Rzeszów 06.05.2011

Jan Sławiński

  
WSPÓŁWŁAŚCICIEL