

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 01/08/2006

w/g Dz.U.Nr 198, pozycja 2041 z dnia 11 sierpnia 2004 r.

1	Producent wyrobu budowlanego :	Dutch Environment Corporation® bv Ir.Hanlostr.18-22 7547 RD Enschede Holandia
2	Nazwa wyrobu budowlanego :	Wentylacyjne przewody elastyczne typu : ALUDEC, ISODEC, SONODEC (Aludec 25, Aludec 2-45, Aludec 112, Rega 60, Isodec 25, Isodec 250, Sonodec 25, Rega 1000, Sonodec 250, Rega 1000A)
3	Klasyfikacja statystyczna wyrobu Budowlanego :	SWW 0874-611
4	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :	Do instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
5	Specyfikacja techniczna :	<ol style="list-style-type: none">1. EN 13180:2004 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich.2. Aprobata Techniczna AT/2004-02-1482 wydana przez COBRTI INSTAL ważna do 15.11.2009 r.3. Badania i klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia wykonane zgodnie z PN-B-02873:1996 przez ITB4. PN-B-03434:1999 Przewody wentylacyjne – podstawowe wymagania5. EN 13501-1 2002 Klasyfikacja reakcja na ogień wyrobów bud.6. Raport z badań : TNO Building and Construction Research.7. EC Type Examination certificate (Commission Directive 2002/75/EC) - Marine Equipment – Expiry date : 25.06.20088. Raport z badań odporności ogniowej wykonane przez Warrington Fire Research, UK
6	Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego :	Przewody elastyczne do wentylacji o zakresie średnic : 082mm do 508mm zgodne ze specyfikacjami technicznymi producenta wyrobów.
7	Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium	<ol style="list-style-type: none">1. COBRTI INSTAL Warszawa2. ITB Warszawa3. TNO Delft Holandia4. BUREAU VERITAS Rotterdam Holandia5. Warrington Fire Research Wielka Brytania
Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.		

Enschede, 23-08-2006



G.J. Wensink
General Manager