

DEC INTERNATIONAL®  
World marketing headquarters



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr PL-01/12/2009

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

1	Producent wyrobu budowlanego :	<b>Dutch Environment Corporation® bv</b> Ir. Hanlostraat 18-22 7547 RD Enschede Holandia
2	Nazwa wyrobu budowlanego :	Wentylacyjne przewody elastyczne typu :  <b>ALUDEC, ISODEC, SONODEC</b>  (Aludec 25, Aludec 2-45, Aludec 112, Rega 60, Rega 1000, Rega 1000A, Isodec 25, Isodec 250, Isodec CE, Sonodec 25, Sonodec 250, SonodecCE)
3	Klasyfikacja statystyczna wyrobu Budowlanego :	PKWiU : 24.42.26.0
4	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :	Do stosowania w budownictwie w systemach klimatyzacji, wentylacji i ogrzewania powietrznego w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych i rolnych.
5	Specyfikacja techniczna :	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 13180:2004 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich.</li> <li>Badania i klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia wykonane zgodnie z PN-B-02873:1996 przez ITB</li> <li>PN-B-03434:1999 Przewody wentylacyjne – podstawowe wymagania</li> <li>EN 13501-1 2002 Klasyfikacja reakcja na ogień wyrobów bud.</li> <li>Raport z badań ogniowych : LNE No F050918-CEMATE/11 ważne do 05.10.2010.</li> <li>EC Type Examination certificate (Commission Directive 2002/75/EC) Ważne do : 30.06.2013</li> <li>Raporty z badań i klasyfikacja odporności ogniowej wykonane przez CSTB Francja No RA08-0204 ważne do 19.05.2013, No RA06-0403 ważne do 07.11.2011 No RA06-0404 ważne do 07.11.2011</li> </ol>
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"> <li>CSTB Francja</li> <li>TNO Delft Holandia</li> <li>BUREAU VERITAS Rotterdam Holandia</li> <li>ITB Polska</li> <li>LNE Francja</li> </ol>
<p><b>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.</b></p>		

Enschede, 01-12-2009

DEC INTERNATIONAL  
Ir. Hanlostraat 18-22  
P.O. Box 35  
NL-7500 AA ENSCHDE  
The Netherlands  
Telephone: (+31) 53 - 4002675 Ton de Goeij  
Telefax: (+31) 53 - 4002675 General Director

**DEC INTERNATIONAL®**  
World marketing headquarters



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Nr PL-01/12/2009

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

1	Producent wyrobu budowlanego :	<b>Dutch Environment Corporation® bv</b> Ir. Hanlostraat 18-22 7547 RD Enschede Holandia
2	Nazwa wyrobu budowlanego :	Wentylacyjne przewody elastyczne typu :  <b>ALUDEC, ISODEC, SONODEC</b>  (Aludec 25, Aludec 2-45, Aludec 112, Rega 60, Rega 1000, Rega 1000A, Isodec 25, Isodec 250, Isodec CE, Sonodec 25, Sonodec 250, SonodecCE)
3	Klasyfikacja statystyczna wyrobu Budowlanego :	PKWiU : 24.42.26.0
4	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :	Do stosowania w budownictwie w systemach klimatyzacji, wentylacji i ogrzewania powietrznego w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach przemysłowych i rolnych.
5	Specyfikacja techniczna :	<ol style="list-style-type: none"> <li>EN 13180:2004 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich.</li> <li>Badania i klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia wykonane zgodnie z PN-B-02873:1996 przez ITB</li> <li>PN-B-03434:1999 Przewody wentylacyjne – podstawowe wymagania</li> <li>EN 13501-1 2002 Klasyfikacja reakcja na ogień wyrobów bud.</li> <li>Raport z badań ogniowych : LNE No F050918-CEMATE/11 ważne do 05.10.2010.</li> <li>EC Type Examination certificate (Commission Directive 2002/75/EC) Ważne do : 30.06.2013</li> <li>Raporty z badań i klasyfikacja odporności ogniowej wykonane przez CSTB Francja No RA08-0204 ważne do 19.05.2013, No RA06-0403 ważne do 07.11.2011 No RA06-0404 ważne do 07.11.2011</li> </ol>
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"> <li>CSTB Francja</li> <li>TNO Delft Holandia</li> <li>BUREAU VERITAS Rotterdam Holandia</li> <li>ITB Polska</li> <li>LNE Francja</li> </ol>
<p><b>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne z specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.</b></p>		

Enschede, 01-12-2009

~~Ir. Hanlostraat 18-22  
 P.O. Box 46  
 NL-7500 AA ENSCHDE  
 The Netherlands  
 Telephone: (+31) 53 - 40 28 76  
 Tel. fax : (+31) 53 - 40 06 65  
 T. de Goeij  
 Director~~