

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/2011

## 1. Producent wyrobu budowlanego:

DOW EUROPE GmbH, Bachtobelstrasse 3, 0810 Horgen, Szwajcaria,  
reprezentowany przez,  
DOW POLSKA Spółka z o.o., ul. Domaniewska 50A, 02-672 Warszawa, Polska,  
zakład produkcyjny,  
DOW FRANCE, 32 rue L' Expansion, 67150 Erstein, Francja.

## 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Termo Organika pianka montażowa PLATINUM – jednoskładnikowa, półsztywna pianka poliuretanowa w aerozolu.

## 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 20.16.56.0.

## 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Pianki poliuretanowe PLATINUM są przeznaczone do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanymi z drewna, metalu lub wysokoudarowego PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych.

Pianki poliuretanowe, są również przeznaczone do wypełniania pęknięć i niewielkich, nieruchomych szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

## 5. Specyfikacja techniczna:

APROBATA TECHNICZNA AT-15-7659/2010 i Aneks nr. 1 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

## 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
		PLATINUM	
1	2	3	4
1	Gęstość pozorna, kg/m <sup>3</sup>	30 ± 15%	PN-EN ISO 845:2000
2	Nasiąkliwość wodą po 24 h, przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 1	PN-EN ISO 1609:1999 metoda A, na próbkach o wymiarach (150 x 150 x 25) mm (bez naskórka)
3	Zmiana wymiarów liniowych, %, po 24 h w temperaturze +40°C i wilgotności względnej 95%	± 5	PN-EN 1604:1999 na próbkach o wymiarach (100 x 100 x 25) mm (bez naskórka)
4	Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 50	PN-EN 826:1998 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 50) mm
5	Wytrzymałość na rozciąganie, kPa	≥ 150	PN-EN 1607:1999 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 50) mm

6	Przyczepność pianki, kPa, do podłoża:		
	- PVC-U	≥ 200	PN-EN 1607:1999 na próbkach o wymiarach (50 x 50 x 20) mm
	- stali	≥ 150	
	- drewna	≥ 200	
	- betonu	≥ 200	

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:

nie dotyczy.

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

Horgen/CH, 31.8.2011 r.

  
 Srđja **DOW EUROPE GmbH**  
 BACHTOBELSTRASSE 3  
 89074 HORN, GERMANY  
 Technical Manager Europe Products

Warszawa/PL 31.8.2011 r.

  
 Tomasz Chlebicki  
 Country Manager Poland

**DOW POLSKA Sp. z o.o.**  
 ul. Domaniewska 50A  
 02-672 WARSZAWA  
 tel. 022 833 22 22, fax 022 833 21 19

