

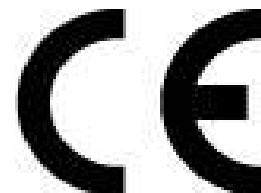
# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Ważna od: 01-06-2010

Zastępuje: 06-2009

**Producent:**

**Dow Hungary Chemicals Ltd  
H-8184 Balatonfüzfő**



**Węgry**

**Zgodność produktu:**

Producent deklaruje, że produkt spełnia wymagania określone w Normie Europejskiej PN-EN 13164:2008 i jest w zgodzie z aneksem ZA tej normy.

**Kod zakładu produkcyjnego oraz kraj:**

Produkty, których dotyczy ta deklaracja produkowane są w następujących zakładach:

97 01 Węgry

**Notyfikowane laboratoria:**

<b>FIW 751</b>	Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München Lochhamer Schlag 4 D - 82166 Gräfelfing Niemcy
--------------------	---

**Notyfikowane laboratoria (ogień):**

<b>CSTB 679</b>	Laboratoire Réaction au Feu 84, avenue Jean Jaurès F - 77421 Marne la Vallée Cedex 2 Francja
---------------------	---

**William O. Roderick**  
Business Quality Leader  
Building Solutions  
01-06-2010



Building Solutions

®™\* Znak towarowy Dow Chemical Company ("Dow")  
lub powiązanego przedsiębiorstwa

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Ważna od: 01-06-2010

Zastępuje: 06-2009

## Dane produktu do oznaczenia CE

### Opis wyrobu i zastosowanie:

Ekstrudowana pianka polistyrenowa (XPS) do izolacji cieplnej w budownictwie.

### Kody oznaczenia:

Nazwa i typ produktu:

FLOORMATE™ 500-A

FLOORMATE™ 700-A

CE - Kody oznaczenia:

T1-CS(10\Y)500-CC(2/1,5/50)180-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2-DS(TH)-DLT(2)5

T1-CS(10\Y)700-CC(2/1,5/50)250-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2-DS(TH)-DLT(2)5

### Reakcja na ogień:

Euroklasa: E

### Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny:

$d_N$ : 20 - 70 mm

$\lambda_D$ : 0.036 W/mK

$d_N$ : 71 - 120 mm

$\lambda_D$ : 0.038 W/mK

$d_N$ : 121 - 160 mm

$\lambda_D$ : 0.038 W/mK

$d_N$ :

$\lambda_D$ : - -

$d_N$	$R_D$
20	0.55
30	0.80
40	1.10
50	1.35
60	1.65
70	1.90
80	2.10
90	2.35
100	2.60
110	2.85
120	3.15
130	3.40
140	3.65
150	3.90
160	4.20