

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Ważna od: 17-10-2011

Zastępuje: 06-2011

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:

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

Notyfikowane laboratoria (ogień):

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

William O. Roderick
Business Quality Leader
Building Solutions
17-10-2011



Building Solutions

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Ważna od: 17-10-2011

Zastępuje: 06-2011

Dane produktu do oznaczenia CE

Opis wyrobu i zastosowanie:

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

Kody oznaczenia:

Nazwa i typ produktu:	CE - Kody oznaczenia:
FLOORMATE™ 200-A	T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5
ROOFMATE™ -A	T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-DS(TH)
ROOFMATE™ SL-A	T1-CS(10\Y)300-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2-DS(TH)-DLT(2)5
ROOFMATE™ TG-A	T1-CS(10\Y)250-DS(TH)
STYROFOAM™ 250-PL-A	T2-CS(10\Y)250-DS(TH)-T100
STYROFOAM™ 250-SL-A	T1-CS(10\Y)250-DS(TH)
STYROFOAM™ IB-A	T2-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR200

Reakcja na ogień:

Euroklasa: E

Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny:

d_N : 20 - 80 mm
 λ_D : 0.033 W/mK

d_N : 81 - 120 mm
 λ_D : 0.034 W/mK

d_N : 121 - 200 mm
 λ_D : 0.036 W/mK

d_N :
 λ_D : - -

d_N	R_D
20	0.60
30	0.90
40	1.20
50	1.50
60	1.80
70	2.10
80	2.40
90	2.65
100	2.95
110	3.25
120	3.55
130	3.60
140	3.90
150	4.15
160	4.45
180	5.00
190	5.25
200	5.55