

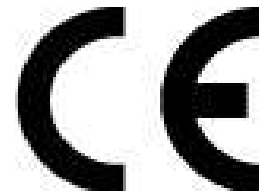
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Ważna od: 01-06-2010

Zastępuje: 06-2009

Producent:

**Dow Europe GmbH
CH 8810 Horgen**



Szwajcaria

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:

50 F8 Włochy
50 F3 Francja
50 F9 Portugalia
50 F5 Niemcy
50 F6 Holandia

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
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

ROOFMATE™ for PD90/60-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

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

λ_D : 0.036 W/mK

d_N : 71 - 120 mm

λ_D : 0.038 W/mK

d_N : 121 - 160 mm

λ_D : 0.038 W/mK

d_N :

λ_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