

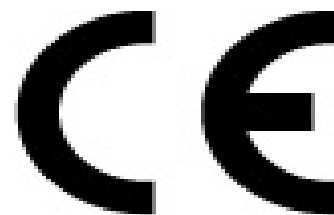
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Platnost: 01-06-2011

Nahrazuje: 06-2010

Výrobce:

Dow Europe GmbH
CH 8810 Horgen



Švýcarsko

Shoda výrobků:

Výrobce prohlašuje, že výrobky splňují požadavky definované evropskou normou EN 13164:2008 a jsou ve shodě s přílohou ZA této normy.

Kód výrobního závodu, stát:

Výrobky uvedené v tomto prohlášení jsou vyráběny v/ve jednom/všech následujících závodech:

50 F8 Itálie
50 F3 Francie
50 F9 Portugalsko
50 F5 Německo
50 F6 Holansko

Notifikované laboratoře:

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

Notifikované laboratoře (reakce na oheň):

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

William O. Roderick
Business Quality Leader
Building Solutions
01-06-2011



Building Solutions

®™* Ochranná známka Dow Chemical Company ("Dow")
nebo jí přidružených firem

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Platnost: 01-06-2011

Nahrazuje: 06-2010

Informace o výrobku pro označení CE

Popis výrobku a jeho použití:

Desky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) pro tepelnou izolaci budov.

Kódy značení:

Název výrobku a typ:

FLOORMATE™ 200-A

ROOFMATE™ -A

ROOFMATE™ SL-A

ROOFMATE™ TG-A

ROOFMATE™ TG-BE-A

PERIMATE™ XXL-A

STYROFOAM™ ETICS-A

STYROFOAM™ 200-BE-A

STYROFOAM™ IB-A

STYROFOAM™ SP-A

WALLMATE™ CW-A

WALLMATE™ WB-A

WALLMATE™ PM-A

CE - Kódy značení:

T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5

T1-CS(10\Y)300-WL(T)0,7-DS(TH)

T1-CS(10\Y)300-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2-DS(TH)-DLT(2)5

T1-CS(10\Y)250-DS(TH)

T1-CS(10\Y)250-DS(TH)

T1-CS(10\Y)300-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FT2-DS(TH)-DLT(2)5

T3-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR200-MU100-SS200

T1-CS(10\Y)200-DS(TH)-DLT(2)5

T2-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR200

T1-CS(10\Y)300-CC(1,5/2/50)140-WL(T)0,7-DS(TH)

T1-CS(10\Y)100-DS(TH)

T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-TR200

T1-CS(10\Y)100-DS(TH)

Klasifikace reakce na oheň:

Eurotřída: E

Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti a tepelného odporu:

d_N : 20 - 80 mm

λ_D : 0.035 W/mK

d_N : 81 - 120 mm

λ_D : 0.036 W/mK

d_N : 121 - 160 mm

λ_D : 0.038 W/mK

d_N : 161 - 200 mm

λ_D : 0.038 W/mK

d_N	R_D
20	0.55
30	0.85
40	1.15
50	1.40
60	1.70
70	2.00
80	2.30
90	2.50
100	2.80
110	3.05
120	3.35
130	3.45
140	3.75
150	4.00
160	4.25
180	4.75
190	5.00
200	5.30