

EC ATITIKTIES DEKLARACIJA

(negalioja be produkto įsigijimą įrodančio dokumento)

20 m. mėn. d. Nr.

Mes, UAB „Baltijos polistirenas“, prisiimdami atsakomybę, d e k l a r u o j a m e, kad polistireninio putplasčio plokštės

EPS FACADE BASE EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS50-DS(N)5

λ- 0,045 W/(m·K); R_D-1,10 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS FACADE STANDARD EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS75-DS(N)2

λ- 0,043 W/(m·K); R_D-1,15 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS FACADE OPTIMUM EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS100-DS(N)2-DS(70,-)1

λ- 0,042 W/(m·K); R_D-1,15 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS FACADE EXTRA EN 13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS135-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-WL(T)3

λ- 0,040 W/(m·K); R_D-1,25 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS UNIVERSAL EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1

λ- 0,038 W/(m·K); R_D-1,30 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS PRESSURE STANDARD EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS170-CS(10)100-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)3

λ- 0,037 W/(m·K); R_D-1,35 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS PRESSURE OPTIMUM EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(2)5-WL(T)3

λ- 0,035 W/(m·K); R_D-1,40 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

EPS PRESSURE EXTRA EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS350-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2

λ- 0,034 W/(m·K); R_D-1,45 (m²·K)/W, kai vardinis gaminio storis d_N = 50 mm.

gaminamos UAB „Baltijos polistirenas“, atitinka EN 13163:2008 standarto reikalavimus.

Gaminiai pagal LST EN 13501-1:2007 atitinka E degumo klasę.

ATITIKTIES DEKLARAVIMO PAGRINDAS

1. EC atitikties sertifikatai Nr. 1397-CPD-0038, 1397-CPD-0039, 1397-CPD-0040, 1397-CPD-0041, 1397-CPD-0042, 1397-CPD-0043, 1397-CPD-0044, 1397-CPD-0045 išduoti Statybos produkcijos sertifikavimo centro, Linkmenų 28, LT-2600 Vilnius.
2. VGTU termoizoliacijos instituto statybinių medžiagų panaudojimo laboratorijos bandymų protokolai Nr. 650 (2004-04-02); Nr. 653 (2004-04-19); Nr. 657 (2004-04-26).
3. Kauno Technologijos universiteto Statybinių medžiagų ir konstrukcijų mokslo laboratorijos bandymų protokolai Nr. 158/04, Nr. 159/04, Nr. 160/04, Nr. 161/04, Nr. 162/04, Nr. 163/04, Nr. 164/04, Nr. 165/04 (2004-06-04).
4. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie VRM gaisrinių tyrimų centro bandymo ataskaitos Nr. SMB-39/2004, Nr. SMB-40/2004, Nr. SMB-41/2004, Nr. SMB-42/2004, Nr. SMB-43/2004, Nr. SMB-44/2004, Nr. SMB-45/2004, Nr. SMB-46/2004 (2004-05-25).
5. UAB „Baltijos polistirenas“ laboratorijos bandymų rezultatai.