

**Gamintojas:**

Europanels Sp. z o.o., 00-189 Warszawa, Inflancka 5/81

Gamybos įmonė: Latkowo 35, 88-100 Inowrocław

10

Ekspluatacinių savybių deklaracija

nr ref. PS60/EP/L,M,R,P/1/2017/LT

Produkto pavadinimas (identifikacinis kodas): PolTherma PS 60 L, M, R, P**Numatyta produkto paskirtis:** Mechaniniu būdu tvirtinamos išorinės, vidinės sienos ir lubos**Produkto tipas:** Daugiasluoksnės izoliacinės plokštės su metaline danga, skirtos naudoti pastatuose**Standartas, kurį produktas atitinka:** PN-EN 14509:2013-12 „Savilaikios daugiasluoksnės izoliacinės-konstruktinės plokštės su dvipuse metaline danga - Gaminiai - Specifikacijos“**Produkto atitikties vertinimo sistema:** atsparumo ugniai parametrai Sistema 3, kiti parametrai Sistema 4**Notifikuotosios įstaigos:** Varšuvos Statybinės technikos institutas, notifikacijos nr. 1488; FIRES s.r.o. Batizovce, notifikacijos nr. 1396**Deklaruojamos produkto savybės:****Dangos:** Cinkuota plieninė skarda pagal EN 10346, storis nuo 0,4 iki 0,7 mm, nuokrypio intervalas pagal EN 10143. Apsauginės dangos pagal EN 10169. Spalvų paletė pagal RAL Classic.**Išorinės dangos profiliavimas:** L, M, R, P**Vidinės dangos profiliavimas:** L, M, R, P**Šiluminė izoliacija (šerdis):** European PU Wall System Core, tankis 38 +/- 3 kg/m³, storis 57 mm**Šilumos perdava $U_{d,s}$:** 0,39 W/m²K**Šilumos laidumas (šerdis) λ_D :** 0,022 W/mK**Produkto masė:** 11,5 kg/m²**Atsparumo ugniai parametrai:**

- šerdis atsparumo ugniai klasė: E (klasifikacija pagal EN 13501-1+A1:2009)

- Atsparumo ugniai klasė B-s2,d0 (klasifikacija pagal EN 13501-1+A1:2009)

Patvarumas: Atitinka, visoms spalvoms

Sandarumas:

- vandens pralaidumas: Klasė A (1 200 Pa)
- oro pralaidumas $\leq 0,10 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$
- vandens garų pralaidumas: Atitinka, nelaidi

Akustiniai parametrai:

- savitoji garso izoliacija R_w : 26 (-3, -4) dB
- garso sugertis $\alpha_w = 0,15$

Atsparumas pjovimui (šerdis): 0,08 MPa; **Skersinio tamprumo modulis (šerdis):** 1,78 MPa

Valkšnumo koeficientas: t=2 000h: NPD; t=100 000h: NPD

Atsparumas spaudimui (šerdis): 0,11 MPa; **Modulis spaudžiant:** 1,95 MPa

Tempiamasis stipris: 0,08 MPa; **Modulis tempiant:** 2,70 MPa

Atsparumas lenkimui sija; S280; 0,5 mm (0,4 mm skliausčiuose):

- teigiamas lenkimas, iš išorės, aplinkos temperatūra: 4,00 kNm/m
- teigiamas lenkimas, iš išorės, padidėjusi temperatūra: 3,77 kNm/m
- neigiamas lenkimas iš vidaus, aplinkos temperatūra: 3,49 (2,74) kNm/m
- neigiamas lenkimas iš vidaus, padidėjusi temperatūra: 3,29 (2,58) kNm/m

Atsparumas lenkimui esant vidinei atramai; S280; 0,5 mm (0,4 mm skliausčiuose):

- neigiamas lenkimas (iš viršaus), aplinkos temperatūra: 3,23 (2,34) kNm/m
- neigiamas lenkimas (iš viršaus), padidėjusi temperatūra: 3,05 kNm/m
- teigiamas lenkimas (iš apačios), aplinkos temperatūra: 3,08 (2,42) kNm/m
- teigiamas lenkimas (iš apačios), padidėjusi temperatūra: 2,90 (2,28) kNm/m

Kritinis įtempis, išorinė danga; S280

- sija, aplinkos temperatūra: 146,03 MPa
- sija, padidėjusi temperatūra: 137,55 MPa
- virš vidurinės atramos, iš viršaus, aplinkos temperatūra: 118,05 MPa
- virš vidurinės atramos, į viršų, padidėjusi temperatūra: 111,20 MPa

Kritinis įtempis, vidinė danga; S280

- sija, aplinkos temperatūra: 127,52 MPa
- sija, padidėjusi temperatūra: 120,11 MPa
- ant vidurinės sijos, į apačią, aplinkos temperatūra: 112,60 MPa
- ant vidurinės sijos, į apačią, padidėjusi temperatūra: 106,06 MPa

Interneto svetainėje, kur rasite eksploatacinių savybių deklaraciją: www.europanel.pl

Šis dokumentas išduotas tik gamintojo atsakomybe.

EUROPANELS

Spółka z o.o.
00-189 Warszawa, ul. Inflancka 5 lok. 81
NIP 525-246-35-41

Prokurent
Janusz Szczepański

VARŠUVA, 02-01-2017

Vieta ir data

Vardas ir pavardė, pareigos, parašas