

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAL – 80N – 181130

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė pagal LST EN 13163:2015

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Šiloporas EPS 80 N, žiūrėti produkto etiketę

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Šiluminė izoliacija pastatams

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:

UAB “KAUNO ŠILAS”

Energetikų 32

LT-52485 Kaunas

www.kaunosilas.lt

Tel.:+37067670382

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

Sistema 1

6. Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal standartą LST EN 13163:2012+A1 2015.

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)80 | ≥ 80 kPa | LST EN 13163:2012+A1:2015 |
| Stipris lenkiant BS 125 | ≥ 125 kPa | |
| Vandens garų varžos faktorius MU | 20÷40 | |
| Degumo klasė | E | |

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | | | | Darnioji techninė specifikacija |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Deklaruojamas šilumos laidumas λ_D | 0,031 W/(m * K) | | | | LST EN 13163:2012+A1:2015 |
| Šiluminė varža R_D | Izoliacijos storis d_N , mm | Šiluminė varža R_D $m^2 \cdot K/W$ | Izoliacijos storis d_N , mm | Šiluminė varža R_D $m^2 \cdot K/W$ | |
| | 10 | 0,30 | 260 | 8,35 | |
| | 20 | 0,60 | 270 | 8,70 | |
| | 30 | 0,95 | 280 | 9,00 | |
| | 40 | 1,25 | 290 | 9,35 | |
| | 50 | 1,60 | 300 | 9,65 | |
| | 60 | 1,90 | 310 | 10 | |
| | 70 | 2,25 | 320 | 10,30 | |
| | 80 | 2,55 | 330 | 10,60 | |
| | 90 | 2,90 | 340 | 10,95 | |
| | 100 | 3,20 | 350 | 11,25 | |
| | 110 | 3,50 | 360 | 11,60 | |
| | 120 | 3,85 | 370 | 11,90 | |
| | 130 | 4,15 | 380 | 12,25 | |
| | 140 | 4,50 | 390 | 12,55 | |
| | 150 | 4,80 | 400 | 12,90 | |
| | 160 | 5,15 | 410 | 13,20 | |
| | 170 | 5,45 | 420 | 13,50 | |
| | 180 | 5,80 | 430 | 13,85 | |
| | 190 | 6,10 | 440 | 14,15 | |
| | 200 | 6,45 | 450 | 14,50 | |
| | 210 | 6,75 | 460 | 14,80 | |
| | 220 | 7,05 | 470 | 15,15 | |
| | 230 | 7,40 | 480 | 15,45 | |
| | 240 | 7,70 | 490 | 15,80 | |
| 250 | 8,05 | 500 | 16,10 | | |
| Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės | | | | | |
| Ilgis L(3) | | | | ±3 mm | LST EN 13163:2012+A1:2015 |
| Plotis W(2) | | | | ±2 mm | |
| Storis T(2) | | | | ±2 mm | |
| Statnumas S(5) | | | | ±5/1000 mm | |
| Plokštumas P(10) | | | | ±10 mm | |

8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB "Kauno šilas" vardu:

Kokybės vadybininkė Lina Aglinskienė
Rietavas 2018 11 30

(parašas)

