



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 008-EID-100-06

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: EPS-EN13163-L3-W3-T2-S5-P10-CS10(100)-BS 150-WL(T)2
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas, kā noteikts 11. pantā 4. punktā: EPS 100 (ražotājas sērijas numurs atbilst citā pusē starp iepakojuma plēvi un etiķeti un uz etiķetes)
- Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: Siltumizolācijas izstrādājumi būvēm
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. pantā 5. punktā: Kekavas nov., Daugmales pag., "TEGO", LV-2124, ragosana@tego.lv  
Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: 3 Sistēma, INSPECTA LATVIA atbilstības sertifikāts Nr. 2091/2013
- Godfijumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: Notificētā testēšanas laboratorijas „Vilņas Gedimīna Tehniskās universitātes Termozolācijas institūts (Nr.LA.01.004)”, „Tursons Būvmateriālu testēšanas laboratorija (LATAK - T - 118)”, Mežā un koksnies produktu pētniecības institūts (LATAK - T - 316) veica sākotnējā tipa testēšanu un izdeva testus (NO.1351, NO1361), (K10/2013).
- Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Tabula 1.

| Būtiskie raksturocieni                                 | Eksploatācijas īpašības |      |      |      |      |      |      | Saskaņota tehniskā specifikācija        |
|--|-------------------------|------|------|------|------|------|------|---|
| Siltumvadītspējas koeficients $\lambda$                | 0,037 W/m.K             |      |      |      |      |      |      | EN 12667                                |
| Garuma pielaide  | L(3)                    |      |      |      |      |      |      | EN 822                                  |
| Platuma pielaide                                       | W(3)                    |      |      |      |      |      |      | EN 822                                  |
| Biezuma pielaide                                       | T(2)                    |      |      |      |      |      |      | EN 823                                  |
| Perpendikularitātes pielaide                           | S(5)                    |      |      |      |      |      |      | EN 824                                  |
| Plakanums  | P(10)                   |      |      |      |      |      |      | EN 825                                  |
| Reakcija uz uguni, Eiroklase                           | E                       |      |      |      |      |      |      | EN 11925-2                              |
| Spiedes deformācija pie 10%                            | CS(10)100               |      |      |      |      |      |      | EN 826                                  |
| Liekšanās stingrība                                    | BS 150                  |      |      |      |      |      |      | EN 12089                                |
| Ilglaicīga ūdens absorbcija, pilnīgi iegremdējot ūdenī | WL(T)2                  |      |      |      |      |      |      | EN 12087                                |
| Termiskā pretestība Rd                                 | 0.54                    | 0.68 | 0.81 | 0.95 | 1.08 | 1.22 | 1.35 | LVS<br>EN13163:<br>2013<br><br>EN 12667 |
| Biezums, mm  | 20                      | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   |   |
| Termiskā pretestība Rd                                 | 1.49                    | 1.62 | 1.76 | 1.89 | 2.03 | 2.16 | 2.30 |   |
| Biezums, mm  | 55                      | 60   | 65   | 70   | 75   | 80   | 85   |   |
| Termiskā pretestība Rd                                 | 2.43                    | 2.57 | 2.70 | 2.97 | 3.11 | 3.24 | 3.38 |   |
| Biezums, mm  | 90                      | 95   | 100  | 110  | 115  | 120  | 125  |   |
| Termiskā pretestība Rd                                 | 3.51                    | 3.65 | 3.78 | 3.92 | 4.05 | 4.19 | 4.32 |   |



|                        |      |      |      |      |      |      |      |          |                         |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------------------------|
| Biezums, mm            | 130  | 135  | 140  | 145  | 150  | 155  | 160  | EN 12667 | LVS<br>EN13163:<br>2013 |
| Termiskā pretestība Rd | 4.46 | 4.59 | 4.73 | 4.86 | 5.00 | 5.14 | 5.27 |          |                         |
| Biezums, mm            | 165  | 170  | 175  | 180  | 185  | 190  | 195  |          |                         |
| Termiskā pretestība Rd | 5.41 | 5.54 | 5.68 | 5.81 | 5.95 | 6.08 | 6.22 |          |                         |
| Biezums, mm            | 200  | 205  | 210  | 215  | 220  | 225  | 230  |          |                         |
| Termiskā pretestība Rd | 6.35 | 6.49 | 6.62 | 6.76 |      |      |      |          |                         |
| Biezums, mm            | 235  | 240  | 245  | 250  |      |      |      |          |                         |
|                        |      |      |      |      |      |      |      |          |                         |

Produkcija jāuzglabā slēgtā telpā vai nojumē, kur tā ir pasargāta no patstāvīgiem saules stariem un nokrišņiem. Iepakojumi jāsakārto vienu virs otra, bet ne augstāk par četriem metriem.

Plātnes un plātņu paketes drīkst transportēt ar jebkura veida transportu, atbilstoši kravu pārvadāšanas noteikumiem. Transportēšana, tāpat kā uzglabāšana, vēlama uz gludas virsmas, zem pārsega. Nepieciešamības gadījumā, pieļaujama transportēšana atklātā transporta līdzeklī, bet tā, lai plātnes un plātņu paketes netiktu mehāniski bojātas.

Ja netiek ievēroti uzglabāšanas un pārvadāšanas noteikumi, kā minēts 9. punktā, ražotājs neuzņemas atbildību par deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, kas uzskaitītas 9. punkta tabulā 1.

7. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

**Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi SIA TEGO.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

Sergejs Vasiļjevs, valdes priekšsēdētājs  
(vārds uzvārds, amats)

Daugmale 13.10.2014 S. Vasiļjevs

(vieta, datums)

(paraksts)

