

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. vasario mėn 04 d.

Nr. 15/1235

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės TERMOS CSP

| Storis                      | Svoris   |
|-----------------------------|--|
| 180 mm                      | 24,04 kg/m <sup>2</sup>  |
| Medžiaga                    | Charakteristikos   |
| Termoizoliacinis sluoksnis: | PAROC CES 50C EN13162, tankis 85-90 ±10% kg/m <sup>3</sup>                                   |
| Išorinis plieno lakštas:    | S280GD; DX51D, EN 10346, storis 0.5; 0.6 mm,<br>danga PE; PVDF, Zn 225; 275 g/m <sup>2</sup> |
| Vidinis plieno lakštas:     | S280GD; DX51D, EN 10346, storis 0.5 mm,<br>danga PE, Zn 225; 275 g/m <sup>2</sup>            |

2. Naudojimo paskirtis:

Atitvaroms pastatų išorėje ir viduje

3. Gamintojas:

UAB "JEŽVITAS, Plento g. 1, LT-19117 Širvintos, Lietuva

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

- sistema 3: degumo klasė
- sistema 2+: kitos savybės

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Savybė   | Deklaruojama vertė          | Bandymo metodas         |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| Mechaninis stiprumas:                          |                             |                         |
| - stipris tempiant                             | npd                         | A.1, EN 14509:2014      |
| - stipris šliejant                             | npd                         | A.4, EN 14509:2014      |
| - termoizoliacinio sluoksnio šlyties modulis   | npd                         | A.4, EN 14509:2014      |
| - termoizoliacinio sluoksnio stipris gniuždant | npd                         | A.2, EN 14509:2014      |
| Laikomoji galia lenkiant:                      |                             |                         |
| - teigiamas lenkimo momentas                   | npd                         | A.5, EN 14509:2014      |
| - neigiamas lenkimo momentas                   | npd                         | A.5, EN 14509:2014      |
| Stipris lenkiant ties vidine atrama:           |                             |                         |
| - teigiamas lenkimo momentas                   | npd                         |                         |
| - neigiamas lenkimo momentas                   | npd                         |                         |
| Glemžimo stipris (išorinis lakštas):           |                             |                         |
| - tarpatramyje                                 | npd                         | A.5, EN 14509:2014      |
| - ties vidine atrama                           | npd                         |                         |
| Glemžimo stipris (vidinis lakštas):            |                             |                         |
| - tarpatramyje                                 | npd                         | A.5, EN 14509:2014      |
| - ties vidine atrama                           | npd                         |                         |
| Šilumos perdavimo koeficientas                 | 0,23 W/m <sup>2</sup> K     | A.10, EN 14509:2014     |
| Degumo klasė                                   | B-s1, d0                    | EN 13501-1:2007+A1:2010 |
| Atsparumas ugniai                              | EW 120/EI 60/E<br>120       |                         |
| Vandens nepralaidumas                          | npd                         |                         |
| Oro skverbtiis                                 | npd                         |                         |
| Pralaidumas vandens garams                     | npd                         |                         |
| Garso izoliacijos rodiklis                     | npd                         |                         |
| Garso sugertis                                 | npd                         |                         |
| Leistinieji matmenų ir formos nuokrypiai       | 5.2.5, EN 14509<br>atitinka | D, EN 14509:2014        |
| Ilgaamžiškumas                                 | tenkina                     |                         |

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo vardu):  
Audrius Tveraga, Direktorius gamybai



*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(parašas)

2015-02-17  
(data)