

UAB JEŽVITAS

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. gegužės mėn. 04 d. Nr. 15/1240

1. Produktų tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvisiens metalu dengtos izoliacinių plokštės TERMOS SP

| Medžiaga | Storis | Svoris |
|-----------------------------|--|------------------------|
| | 80 mm | 9,84 kg/m ² |
| Termoizoliacinis sluoksnis: | EPS, EN 13163, tankis 15 kg/m ³ | |
| Išorinis plieno lakštas: | Takumo riba ≥310 MPa, EN 10346, storis 0.5 mm, S280GD;DX51D;danga PE;PVDF 25 µm, Zn ≥225 g/m ² | |
| Vidinis plieno lakštas: | Takumo riba ≥310 MPa, EN 10346, storis 0.5 mm, S280GD;DX51D;danga PE;PVDF 25 µm, Zn ≥225 g/m ² | |

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

5. Darnusis standartas:

LST EN 14509:2014

Notifikuotoji įstaiga:

- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos
Gaisrinių tyrimų centras, NB 1796

Sertifikavimo įstaiga:

- UAB "Inspecta", NB 2268

6. Deklaruojamos eksploracinių savybių:

| Savybė | Deklaruojama vertė | Bandymo metodas |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Mechaninis stiprumas: | | |
| - stipris tempiant | 0,1 MPa | A.1, EN 14509:2014 |
| - stipris šlejant | 50 kPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio šlyties modulis | 2,5 MPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio stipris gniuždant | 70 kPa | A.2, EN 14509:2014 |
| Laikomoji galia lenkiant: | | |
| - teigiamas lenkimo momentas | 4,4 kN·m/m | A.5, EN 14509:2014 |
| - neigiamas lenkimo momentas | 4,4 kN·m/m | A.5, EN 14509:2014 |
| Stipris lenkiant ties vidine atrama: | | |
| - teigiamas lenkimo momentas | npd | |
| - neigiamas lenkimo momentas | npd | |
| Glemžimo stipris (išorinis lakštas): | | |
| - tarpatramyje | 100 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Glemžimo stipris (vidinis lakštas): | | |
| - tarpatramyje | 100 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Šilumos perdavimo koeficientas | 0,49 W/m ² K | A.10, EN 14509:2014 |
| Degumo klasė | E | EN 13501-1:2007+A1:2010 |
| Atsparumas ugniai | npd | |
| Vandens nepralaidumas | npd | |
| Oro skverbtis | npd | |
| Pralaidumas vandens garams | npd | |
| Garso izoliacijos rodiklis | npd | |
| Garso sugertis | npd | |
| Leistinieji matmenų ir formos nuokrypiai | 5.2.5, EN 14509 | D, EN 14509:2014 |
| Ilgaamžiškumas | atitinka tenkina | |

Nurodyto produkto eksploracinių savybių atitinka visas deklaruotas eksploracines savybes. Ši eksploracinių 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



(parasas)

2015-05-04
(data)