

UAB JEŽVITAS

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. gegužės mėn. 04 d.

Nr. 15/1244

1. Produktų tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvisiens metalu dengtos izoliacinių plokštės TERMOS SP

| Storis | Svoris |
|-----------------------------|--|
| 200 mm | 11,64 kg/m ² |
| Medžiaga | Charakteristikos |
| 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 eksplotacinių savybės:

| Savybė | Deklaruojama vertė | Bandymo metodas |
|---|--|--|
| Mechaninis stiprumas: | | |
| - stipris tempiant | 0,1 MPa | A.1, EN 14509:2014 |
| - stipris šliajant | 50 kPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio šlyties modulis | 2,5 MPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio stipris gnuždant | 70 kPa | A.2, EN 14509:2014 |
| Laikomoji galia lenkiant: | | |
| - teigiamas lenkimo momentas | 11 kN·m/m | A.5, EN 14509:2014 |
| - neigiamas lenkimo momentas | 11 kN·m/m | A.5, EN 14509:2014 |
| Šipris lenkiant ties vidine atrama: | | |
| - teigiamas lenkimo momentas | npd | |
| - neigiamas lenkimo momentas | npd | |
| Glemžimo stipris (išorinis ląkštas): | | |
| - tarpatramyje | 100 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Glemžimo stipris (vidinis ląkštas): | | |
| - tarpatramyje | 100 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Šilumos perdavimo koeficientas | 0,20 W/m ² K | A.10, EN 14509:2014 EN 13501-1:2007+A1:2010 |
| Degumo klasė | E | |
| 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 atitinka tenkina | D, EN 14509:2014 |
| Ilgaamžiškumas | | |

Nurodyto produkto eksplotacinių savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių 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



2015 - 05 - 04
(data)