

UAB JEŽVITAS

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. vasario mėn 04 d.

Nr. 15/1231

1. Produktu tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvišienės metalu dengtos izoliacinės plokštės TERMOS CSTG

| Storis | Svoris |
|-----------------------------|--|
| 150/182 mm | 27,03 kg/m ² |
| Medžiaga | Charakteristikos |
| Termoizoliacinis sluoksnis: | Akmens vata SPANROCK L MW-EN 13162-T5-TR5 PAROC CES 50CS100 PS30 |
| 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:

Pastatų stogų perdangoms.

3. Gamintojas:

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

4. Eksplatacinių 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 eksplotaciniės savybės:

| Savybė | Deklaruojama vertė | Bandymo metodas |
|---|--|-------------------------|
| Mechaninis stiprumas: | | |
| - stipris tempiant | 0,12 MPa | A.1, EN 14509:2014 |
| - stipris šliejant | 48 kPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio šlyties modulis | 2,5 MPa | A.4, EN 14509:2014 |
| - termoizoliacinio sluoksnio stipris gnuždant | 80 kPa | A.2, EN 14509:2014 |
| Laikomoji galia lenkiant: | | |
| - teigiamas lenkimo momentas | 10 kN·m/m | 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 ląkštas): | | |
| - tarpatramyje | 110 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Glemžimo stipris (vidinis ląkštas): | | |
| - tarpatramyje | 110 MPa | A.5, EN 14509:2014 |
| - ties vidine atrama | npd | |
| Silumos perdavimo koeficientas | 0,27 W/m ² K | A.10, EN 14509:2014 |
| Degumo klasė | B-s1, d0 | 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 atitinka tenkina | D, EN 14509:2014 |
| Ilgaamžiškumas | | |

Nurodyto produkto eksplotaciniės 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

