

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. vasario mėn 17 d.

Nr. 15/1252

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės TERMOS CSTG

Storis	Svoris
120/152 mm	23,58 kg/m <sup>2</sup>
Medžiaga	Charakteristikos
Termoizoliacinis sluoksnis:	Akmens vata SPANROCK L MW-EN 13162-T5-TR5 PAROC CES 50CS100 PS30
Išorinis plieno lakštas:	Takumo riba $\geq 310$ MPa, EN 10346, storis 0.5 mm, S280GD; DX51D; danga PE; PVDF 25 $\mu$ m, Zn $\geq 225$ g/m <sup>2</sup>
Vidinis plieno lakštas:	Takumo riba $\geq 310$ MPa, EN 10346, storis 0.5 mm, S280GD; DX51D; danga PE; PVDF 25 $\mu$ m, Zn $\geq 225$ g/m <sup>2</sup>

2. Naudojimo paskirtis:

Pastatų stogų perdangoms.

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

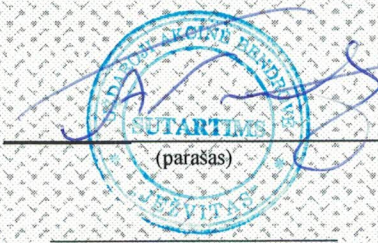


6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Savybė	Deklaruojama vertė	Bandymo metodas
<b>Mechaninis stiprumas:</b>		
- 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 gniuždant	80 kPa	A.2, EN 14509:2014
<b>Laikomoji galia lenkiant:</b>		
- teigiamas lenkimo momentas	8 kN·m/m	A.5, EN 14509:2014
- neigiamas lenkimo momentas	npd	A.5, EN 14509:2014
<b>Stipris lenkiant ties vidine atrama:</b>		
- teigiamas lenkimo momentas	npd	
- neigiamas lenkimo momentas	npd	
<b>Glemžimo stipris (išorinis lakštas):</b>		
- tarpatramyje	110 MPa	A.5, EN 14509:2014
- ties vidine atrama	npd	
<b>Glemžimo stipris (vidinis lakštas):</b>		
- tarpatramyje	110 MPa	A.5, EN 14509:2014
- ties vidine atrama	npd	
Šilumos perdavimo koeficientas	0,33 W/m <sup>2</sup> K	A.10, EN 14509:2014
Degumo klasė	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2010
Atsparumas ugniai	npd	
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 atitinka	D, EN 14509:2014
Ilgamžiškumas	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

  
(parašas)  
  
(data)