

# UAB JEŽVITAS

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. vasario mėn 04 d.

Nr. 15/1235

### 1. Produktų 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, danga PE; PVDF, Zn 225; 275 g/m <sup>2</sup>
Vidinis plieno lakštas:	S280GD; DX51D, EN 10346, storis 0.5 mm, 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 eksplotacinės 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 gniūždant	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 ląkštas):		
- tarpatramyje	npd	A.5, EN 14509:2014
- ties vidine atrama	npd	
Glemžimo stipris (vidinis ląkštas):		
- 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
Dégumo klasė	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2010
Atsparumas ugniai:		
Vandens nepralaidumas	EW 120/EI 60/E	
Oro skverbis	120	
Pralaidumas vandens garams	npd	
Garso izoliacijos rodiklis	npd	
Garso sugertis	npd	
Leistiniai matmenų ir formos nuokrypiai	5.2.5, EN 14509	D, EN 14509:2014
Ilgaamžiškumas	atitinka tenkina	

Nurodyto produkto eksplotacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik jóje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo vardu):  
Audrius Tyveraga, Direktorius gamybai



(parašas)

2015-02-17  
(data)