

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 m. vasario mėn 04 d.

Nr. 15/1238

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės TERMOS CSP

Storis	Svoris
250 mm	29,99 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 eksploatacinės 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 gniuždant	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 lakštas):		
- tarpatramyje	npd	A.5, EN 14509:2014
- ties vidine atrama	npd	
Glemžimo stipris (vidinis lakštas):		
- tarpatramyje	npd	A.5, EN 14509:2014
- ties vidine atrama	npd	
Šilumos perdavimo koeficientas	0,16 W/m <sup>2</sup> K	A.10, EN 14509:2014
Degumo klasė	B-s1, d0	EN 13501-1:2007+A1:2010
Atsparumas ugniai	EW 120/EI 60/E	
	120	
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	D, EN 14509:2014
	atitinka	
Ilgaamžiškumas	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)

2015-02-17

(data)