

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 010CPR2013-07-01

Skardos lankstiniai (Juostelių profiliai)

1.	Produktas:	Valcuotos lakštinio metalo skardinės detalės		
2.	Produkto kodas:	500010 - 5141250, 5000010 - 5001250		
3.	Pritaikymas:	Ištisine lydaline danga dengti plokštieji plieniniai valcuoti gaminiai pastatų stogams ir sienoms (palangės, parapetai, vejalentės, karnizų lakštai, cokolio lakštai, kraigo lakštai, galinės detalės, kamino lakštai ir t.t.)		
4.	Gamintojas:	AS Toode Tule 11, 76505 Saue Harjuma, Estija		
5.	Netaikoma			
6.	Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos kaip nurodyta reglamento (ES) Nr. 305/2011, V priede	4 sistema.		
7.	Netaikoma			
8.	Netaikoma			
9.	Deklaruotos eksploatacinės savybės:			
	Pagrindinės savybės	Reikalinga	Leistinas nuokrypis	Darniosios techninės specifikacijos
	Reakcijos klasė į išorinį gaisrą	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – CWFT be bandymų	-	EN 14783 : 2013 (LST EN 14783 : 2013) EN 10346:2009 (LST EN 10346:2009)
	Reakcijos klasė į ugnį	Poliesteris 25 μm / PVDF 25 μm / ZN / ALUZN : A1 (CWFT); Poliesteris 27 μm / PVDF >25 - 35 μm: A2-s1,d0; PUR 50μm / PURAL MATT 50 μm / NOVA 50 μm / NOVA MATT 50 μm: A2-s2,d0; PVC 200 μm: C-s3,d0	-	
	Vandens pralaidumas	Nepralaidūs vandeniui. Vizualus patikrinimas	-	
	Apkrovų laikymas	NPD	-	
	Didžiausias detalės plotis, mm:	1250	± 2 mm	
	Didžiausias detalės ilgis, mm:	4000	± 3 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 0,40 – ≤ 0,60 mm	± 0,06 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 0,60 – ≤ 0,80 mm	± 0,07 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 0,80 – ≤ 1,00 mm	± 0,08 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 1,00 – ≤ 1,20 mm	± 0,09 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 1,20 – ≤ 1,60 mm	± 0,13 mm	
	Plieno lakšto storio tolerancija	> 1,60 – ≤ 2,00 mm	± 0,15 mm	
	Plieninės skardos storio nuokrypis, tolerancija :	EN 10143, EN 505	-	
	Žaliava:	0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm; 0,80 mm; 1,00 mm; 1,25 mm; S280 GD + Z275 g/m ² , DX51D + Z275 g/m ² , DX51D + Z350 g/m ²		

	DX52D + Z275 g/m ² , DX52D + Z350 g/m ² DX53D + Z275 g/m ² , DX53D + Z350 g/m ² S280 GD + AZ185 g/m ² 1,50 mm; 2,00 mm; S350 GD + Z350 g/m ²	
Danga:	Pusė 1 : Poliesteris 25 - 27 μm, PVDF 25 - 35 μm, PUR (poliuretanas) 50 μm, PURAL MATT 50 μm, NOVA 50 μm, NOVA MATT 50 μm, PVC 200 μm, ZN, ALUZN Pusė 2 : 5 – 10 μm	

10. Produktų eksploatacinės savybės, nustatytos 1 ir 2 dalyse, atitinka 9 punkte deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota remiantis išskirtine gamintojo atsakomybe, aprašyta 4 punkte.

Pasirašo gamintojo atstovai:

Vieta ir išdavimo data: Saue, 2013 m. liepos 1 d.

Vardas, pavardė, pareigos:	Aivo Rosenberg	Mati Kitt
	Generalinis direktorius	Valdybos narys
	AS Toode	AS Toode

Parašas:


