

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 009CPR2013-07-01

Lygi skarda

1.	Produktas:	Lygi skarda 1250 mm x 20000 mm (lapais, rulonais)		
2.	Produkto kodas:	200111 - 200175, 200411 - 200475, 2000111 – 2000133, 2001003005 – 2001008016, 200001 - 203375		
3.	Pritaikymas:	Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminio specifikacija ir reikalavimai (lapais, rulonuose ir įvairaus pločio juostomis)		
4.	Gamintojas:	AS Toode Tule 11, 76505 Saue Harjumaa, 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)
	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 50 μm / PURAL MATT 50μm / NOVA 50μm / NOVA MATT 50 μm: A2-s2,d0; PVC 200 μm: C-s3,d0	-	
	Vandens pralaidumas	Nepralaidūs vandeniui. Vizualus patikrinimas	-	
	Apkrovų laikymas	NPD	-	
	Didžiausias gaminio plotis, mm:	1250	± 2 mm	
	Didžiausias standartinis gaminio ilgis, mm:	20000	± 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+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ² , DX52D+Z275g/m ² , DX52D+350g/m ² , DX53D+Z275g/m ² , DX53D+350g/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 (poliuretanai) 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:


