

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 010CPR2013-07-01/1

Skardos lankstiniai (Juostelių profiliai)

1.	Produktas:	Valcuotos lakštinio metalo skardinės detalės	
2.	Produkto kodas:	500010 – 501250	
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 Harjumaa, Estija	
5.	Netaikoma		
6.	Eksplotacinių 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
Reakcijos klasė į išorinį gaisrą		B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – CWFT be bandymų	-
Reakcijos klasė į ugnį		Poliesteris 25 μm : A1 (CWFT); Poliesteris 27 μm : A2-s1,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
Plieninės skardos storio nuokrypis, tolerancija :		EN 10143, EN 505	-
Žaliava:		0,45 mm; 0,50 mm; S280 GD + Z275 g/m², DX51D + Z275 g/m².	
Danga:		Pusė 1 : Poliesteris 25 – 27 μm, Pusė 2 : 5 – 10 μm	

EN 14783 : 2013
(LST EN 14783 : 2013)
EN 10346:2009
(LST EN 10346:2009)

**EN 14783 : 2013
(LST EN 14783 : 2013)
EN 10346:2009
(LST EN 10346:2009)**

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:

