

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 012CPR2013-07-01

### Lietaus vandens nutekėjimo sistema

1.	Produktas:	Lietaus vandens nutekėjimo sistema (apvali ir stačiakampė įvairių matmenų ir diametro)		
2.	Produkto kodas:	111000-111275, 1130000-12928017		
3.	Pritaikymas:	Ištisine lydaline danga dengti plokštieji plieniniai gaminiai. Lietaus vandens nutekėjimo sistema įvairių tipų stogams ir pastatams (Latakai, lietvamzdžiai, alkūnės ir t.t.)		
4.	<b>Gamintojas:</b>	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.	Deklarautos eksploatacinės savybės:			
	Pagrindinės savybės	Reikalinga	Leistinas nuokrypis	Darniosios techninės specifikacijos
	Reakcijos klasė į išorinį gaisrą	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3) – CWFT be bandymų		<b>EN 14783 : 2013</b> <b>(LST EN 14783 : 2013)</b> <b>EN 10346:2009</b> <b>(LST EN 10346:2009)</b>
	Reakcijos klasė į ugnį	Poliesteris 25µm / PVDF 25 – 35 µm / ZN : A1 (CWFT) PUR / NOVA : A2-s2,d0 PVC : C-s3,d0		
	Vandens pralaidumas	Nepralaidūs vandeniui. Vizualus patikrinimas	-	
	Apkrovų laikymas	NPD	-	
	Didžiausias detalės (latakų) plotis, mm:	200	± 2 mm	
	Didžiausias detalės ilgis, mm:	8000	± 3 mm	
	Didžiausias detalės (lietvamzdžio) diametras, mm :	200	± 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	
	Plieninės skardos storio nuokrypis, tolerancija :	EN 10143, EN 508 – 1, EN 505	-	
	Žaliava:	0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm; S280 GD + Z275 g/m <sup>2</sup> , S320 GD + Z275 g/m <sup>2</sup> DX51D + Z275 g/m <sup>2</sup> , DX51D + Z350 g/m <sup>2</sup> DX52D + Z275 g/m <sup>2</sup> , DX52D + Z350 g/m <sup>2</sup> B420 + Z275 g/m <sup>2</sup> ; Plieno storis latakų laikikliams gaminti : 3,0 – 5,0 mm.		

Danga:	Pusė 1 : Poliesteris 25 – 27 $\mu\text{m}$ , PVDF 25 – 35 $\mu\text{m}$ , PUR(poliuretanas) 50 $\mu\text{m}$ , Nova/Nova 35 $\mu\text{m}$ , PVC 200 $\mu\text{m}$ . Pusė 2 : Nova/Nova 35 $\mu\text{m}$ 5 – 10 $\mu\text{m}$	
--------	--	--

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:

