



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No. 005CPR2013-07-01

TP 20



1.	Toode:	Plekist isekandvad katuse- ja seinaelemendid – TP 20R, TP 20A, TP 20 B		
2.	Tootekood:	320004 - 321521		
3.	Kasutusala:	Katuse- ja seinaelemendid		
4.	Tootja:	AS Toode, Tule11, 76505 Saue, Harjumaa, Eesti Vabariik		
5.	Ei kohaldata			
6.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid:	Süsteem 4.		
7.	Ei kohaldata			
8.	Ei kohaldata			
9.	Deklareeritud toimivus			
Põhiomadused	Nõue	Lubatud hälve	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
Välisuletundlikkus	$B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t2), B_{ROOF}(t3) - (CWFT)$		EN 14782 : 2006 (EVS EN 14782:2007)	
Tuletundlikkus	Polüester 25 µm/ PVDF 25 µm/ ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polüester 27 µm/ PVDF >25-35 µm: A2-s1,d0; PUR 50µm/ PURAL MATT 50µm/ NOVA 50µm / NOVA MATT 50 µm: A2-s2,d0; PVC 200 µm: C-s3,d0			
Veekindel	Toode on veekindel			
Kandevõime	NPD			
Plaadi kattev laius, mm:	1100	± 2 mm		
Plaadi pikkus, mm:		± 3 mm		
Profiili alumine laius, mm:	79	± 2 mm		
Profiili ülemine laius, mm:	27	± 2 mm		
Profiili kõrgus:	18	± 2 mm		
Teraslehe tolerants	EN 10143, EN 508-1			
Tooraine:	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m <sup>2</sup> , DX51D+350g/m <sup>2</sup>			
Pinnakte:	1.pool: Polüester 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (poliuretan) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN 2.pool: 5-10 µm			

10. Punktis 1 ja 2 kindlaksmääratud tootete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja esindajate poolt:

Väljaandmise koht ja kuupäev: Saue 01.07.2013

Nimi, ametinimetus: Aivo Rosenberg  
peadirektor  
AS Toode

Mati Kitt  
juhatuse liige  
AS Toode

Allkiri: