

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 005CPR2013-07-01

TP 45



1.	Tuote:	Peltiset itsekantavat katto- ja seinäelementit – TP 45R, TP 45A, TP 45B		
2.	Tuotetunniste:	330004 – 332540		
3.	Käyttötarkoitus:	Katto- ja seinäelementit		
4.	Valmistaja:	AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjumaa, Viro		
5.	Ei sovelleta			
6.	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 4		
7.	Ei sovelleta			
8.	Ei sovelleta			
9.	Ilmoitetut suoritustasot			
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Sallittu poikkeama	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Ulkoisen palokäyttäytyminen	$B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t2), B_{ROOF}(t3) - (CWFT)$		EN 14783: 2013	
Palokäyttäytyminen	Polyesteri 25 µm/ PVDF 25 µm/ ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polyesteri 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			
Vedenpitävyys	Tuote on vedenpitävä			
Kantavuus	NPD			
Levyn peittävä leveys, mm:	900	± 2 mm		
Levyn pituus, mm:		± 3 mm		
Profiilin alaleveys, mm:	63	± 2 mm		
Profiilin yläleveys, mm:	37	± 2 mm		
Profiilin korkeus:	41	± 2 mm		
Teräslevyn toleranssi	EN 10143, EN 508-1			
Raaka-aine:	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>			
Pinnoitus:	1. puoli: Polyesteri 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (polyuretaani) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN 2. puoli: 5-10 µm			

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

### Allekirjoittaneet valmistajan edustajat

Paikka ja päivämäärä:

Saue 1.7.2013

Nimi, ammattinimike:

Aivo Rosenberg, pääjohtaja, AS Toode

Mati Kitt, hallituksen jäsen, AS Toode

Allekirjoitus:

**JanLa Oy, Nurmijärvi**

 Ilveskaari 14  
 01900 NURMIJÄRVI  
 Puh. 010 843 3100

**JanLa Oy, Oulu**

 Gneissikuja 10  
 90620 OULU  
 Puh. 040 556 9063