



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 005CPR2013-07-01

TP 20



1.	Tuote:	Peltiset itsekantavat katto- ja seinäelementit – TP 20R, TP 20A, TP 20 B		
2.	Tuotetunniste:	320004 - 321521		
3.	Käyttötarkoitus:	Katto- ja seinäelementit		
4.	Valmistaja:	AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjumaa, Viro		
5.	Ei sovelleta			
6.	Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 4		
7.	Ei sovelleta			
8.	Ei sovelleta			
9.	Ilmoitetut suoritusastot			
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Sallittu poikkeama	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Ulkoinen palokäyttäytyminen	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT)		EN 14782 : 2006 (EVS EN 14782:2007)	
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:	1100	± 2 mm		
Levyn pituus, mm:		± 3 mm		
Profiilin alaleveys, mm:	79	± 2 mm		
Profiilin yläleveys, mm:	27	± 2 mm		
Profiilin korkeus:	18	± 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 ² , DX51D+350g/m ²			
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 suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittaneet:

Paikka ja päivämäärä: Saue 1.7.2013

Nimi, tehtävä:

Aivo Rosenberg
pääjohtaja
AS Toode

Mati Kitt
hallituksen jäsen
AS Toode

Allekirjoitus: