



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 003CPR2013-07-01

Klassinen profiili



1.	Tuote:	Peltiset itsekantavat katto- ja seinäelementit - Klassinen profiili		
2.	Tuotetunniste:	370004 – 371541		
3.	Käyttötarkoitus:	Katto- ja seinäelementit		
4.	Valmistaja:	AS Toode Tule11, 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/ AL-ZN: A1 (CWFT); Polyesteri 27 μm / PVDF >25-35 μm : A2-s1,d0; PUR 50 μm / PURAL MATT 50 μm / NOVA 50 μm / NOVA MATT 50 μm : A2-s2,d0; PVC 200 μm : C-s3,d0			
Vedenpitävyys	Tuote on vedenpitävä			
Kantavuus	NPD			
Levyn peittävä leveys, mm:	480	± 2 mm		
Levyn pituus, mm:		± 3 mm		
Profiilin korkeus:	40	± 2 mm		
Teräslevyn toleranssi	EN 10143, EN 508-1			
Raaka-aine:	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ² ; DX52D+Z275g/m ² , DX52D+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, AL-ZN 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:

