



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. DoP-001-0816

FP-Tiilikuvioprofiili ja FP-PRO-Tiilikuvioprofiili



1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	FP-Tiilikuvioprofiili ja FP-PRO-Tiilikuvioprofiili Metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin		
2.	Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä:	350/15, 350/20, 400/20		
3.	Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Vesikate-elementti		
4.	Valmistajan nimi:	Finnpelti Oy, Heinoontie 7, 38210 Sastamala, SUOMI		
5.	Valtuutettu edustaja:	Ei sovelleta		
6.	Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmät:	Järjestelmä 4		
7.	Ilmoitetut suoritusasteet			
Perusominaisuudet	Suoritusaste	Sallittu poikkeama	Yhdenmukaiset tekniset eritelmat	
Ulkoinen palokäyttäytyminen	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3), (CWFT)		ISO 14783:2013	
Palokäyttäytyminen	Polyesteri 25 µm / PVDF 25 - 35 µm / Zn / AlZn: 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-s1,d0			
Vedenpitävyys	Tuote on vedenpitävä			
Kantavuus	NPD			
Levyn leveys	1100	± 2 mm		
Levyn pituus		± 3 mm		
FP-Tiilikuvio askelväli	350	± 2 mm		
FP-PRO askelväli	350 / 400	± 2 mm		
FP-Tiilikuvio: Profiilin korkeus	39	± 2 mm		
FP-PRO: Profiilin korkeus	44	± 2 mm		
Teräslevyn toleranssi	EN 10143, EN 505			
Raaka-aine	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m <sup>2</sup> ; S280+Z350g/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 2. puoli: 5-10 µm			

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi, tehtävä:  
Paikka ja päivämäärä:

Seppo Karimäki, toimitusjohtaja, Finnpelti Oy  
Sastamala, 16.8.2016