



**SUORITUSTASOILMOITUS
No. 20/SS/VIM**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: **Pienkelat ja arkit, Tinsmith Profile 535**
2. Aiottu käyttötarkoitus: Rakennuksissa käytettävät metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin.
3. Valmistaja: Ruukki Construction Oy,
Kalkkimäentie 1, FI-62800 Vimpeli
Finland
4. Valtuutettu edustaja: Ei sovelleta
5. AVCP-järjestelmä: Palokäyttäytyminen: AVCP 3; muut ominaisuudet: AVCP 4
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: EN 14783:2013 "Metalliset ohutlevy- ja nauhatuotteet täysin tuettuihin vesikattoihin sekä ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuotestandardi ja vaatimukset"
- Ilmoitettu laitos: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Ilmoitetut suoritustasot: Tuotteiden tekniset ominaisuudet löytyvät eriteltynä tämän Suoritustasoilmoituksen liitteenä olevasta taulukosta.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Tämä Suoritustasoilmoitus löytyy Ruukin verkkosivuilta:
<http://www.ruukki.com/fin/katot/tuki-ja-ohjeet/esitteet-ja-asennusohjeet>

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Adam Korol
Senior Vice President, Operations & Processes
Ruukki Construction

Helsinki 02.01.2017

Liite 1 Suoritustasoilmoitukseen 20/SS/VIM – Pienkelat ja arkit, Tinsmith Profile 535

Valmistaja: Ruukki Construction Oy,
Kalkkimäentie 1, FI-62800 Vimpeli
Finland

Tuote	Pienkelat	Arkit	Tinsmith Profile 535
Perusominaisuudet			
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14783:2013	EN 14783:2013	EN 14783:2013
CE-merkinnän kiinnittämivuosi:	14	14	15
Teräslaji:	S280GD+Z275 DX51D+Z275, DX51D+Z350 DX52D+Z275, DX52D+Z350 DX53D+Z275, DX53D+Z350 DX54D+Z275, DX54D+Z350 TSP+Z275, TSP+Z350		DX52D+Z275, DX52D+Z350 DX53D+Z275, DX53D+Z350 DX54D+Z275, DX54D+Z350 TSP+Z275, TSP+Z350
Materiaalin paksuudet:	0,50 – 0,90 mm		0,50; 0,60 mm
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 505:2013		EN 10143:2006 EN 505:2013
Pinnoitteet / Kestävyyt:	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 matta Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyesteri 25 µm Polyesteri matta 30 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Pural 50 µm GreenCoat Pural matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm		Kuumasinkitty Z350 Ruukki® 50 Plus GreenCoat Pural 50 µm Ruukki® 50 Plus matta GreenCoat Pural matta 50 µm
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan:		Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) kattotuotteena Ei sovelleta ulko- ja sisäseinien verhouksissa (NPD)	
Palokäyttäytyminen:		Kuumasinkitty Z275 / Z350: A1 (CWFT) Ruukki® 30 / Polyesteri 25 µm: A1 Ruukki® 30 matta / Polyesteri matta 30 µm : A1 Ruukki® 40 / GreenCoat Purex 26 µm: A1 Ruukki® 50 Plus / GreenCoat Pural 50 µm: A2-s1, d0 Ruukki® 50 Plus matt / GreenCoat Pural matta 50 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 µm: A1 GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1 GreenCoat Hiarc max 40 µm: A1	