



**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.fi/Rakentaminen/Sertifikaatit-ja-EC-selosteet>

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Adam Korol  
Senior Vice President, Operations & Processes  
Ruukki Construction Oy



Helsinki 01.09.2015

**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
<b>Perusominaisuudet</b>			
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 B420+Z275		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 / Kestävyys:	Kuumasinkitty Z275, Z350 Polyesteri 25 µm Polyesteri matta 35 µm Ruukki® 30 Ruukki® 30 matta Ruukki® 40, Galea Pro 45 µm Ruukki® 50, Ruukki® 50 matta Pural RWS 40 µm Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm, Hiarc matta 27 µm, Hiarc max 40 µm		Kuumasinkitty Z275 Kuumasinkitty Z350 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta
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) Polyesteri 25 µm / Polyesteri matta 35 µm : A1 Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matta: A1 Ruukki® 40 / Galea Pro 45 µm: A1-s1, d0, Ruukki® 50 / Ruukki® 50 matta: A2-s2, d0 Pural RWS: A2-s2, d0, Ruukki® 50 Plus / Ruukki® 50 Plus matta: A2-s2, d0 Hiarc 27 µm / Hiarc matta 27 µm / Hiarc max 40 µm: A1-s1, d0	