



**SUORITUSTASOILMOITUS
No. 28/PP/VIM**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Profiilituotteet: trapetsilevyt, profiilituotteet, verhousofiilit

Profiled sheet T15-115-1134	Profiled sheet T45-60-905
Profiled sheet T15-25-1134	Profiled sheet T45-30-905
Profiled sheet T15-115V-1134	Profiled sheet T45-95E-1025
Profiled sheet T20-72-1090	Profiled sheet T45-30E-1025
Profiled sheet T20-30-1090	Design Tokyo™ S18
Profiled sheet T20-42S-1070	

2. Aiottu käyttötarkoitus: Kattojen itsekantavat metalliset profiilituotteet, sisäkatot, alapuoliset verhousofiyvt sekä ulko- ja sisäverhoukset
3. Valmistaja: Ruukki Construction Oy
Kalkkimäentie 1, FI – 62800 Vimpeli
Finland
4. Valtuutettu edustaja: Ei sovelleta
5. AVCP-luokka: Palokäyttäytyminen: AVCP 3; muut ominaisuudet: AVCP 4
- 6a. Yhdenmukaistettu standardi: SFS-EN 14782 (2006). Itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin. Tuoteominaisuudet ja vaatimukset
- Ilmoitettu laitos: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Ilmoitetut suoritustasot: Ilmoitettujen tuotekokoonpanojen tekniset ominaisuudet on esitetty suorituskyyilmoituksen liitteessä.

Edellä yksilöidyt tuotteet ovat suoritustasoiltaan tässä ilmoitetun mukaisia.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 305/2011 mukaisesti suoritustasoilmoitus on annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Suorituskyyilmoitus on luettavissa Ruukin verkkosivuilla:

<http://www.ruukki.com/fin/b2b/tukipalvelut/sertifikaatit-ja-hyvaeksynnät/julkisivuverhousten-sertifikaatit-ja-hyvaeksynnät>

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Adam Korol
tuotannosta ja prosesseista vastaava johtaja
Ruukki Construction

Helsinki, 02.01.2017

Liite 1 Suoritustasoilmoituksen 28/PP/VIM – profiilituotteet ja verhoukset

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

Tuote Ilmoitetut arvot	Profiili T15-115-1134 Profiili T15-25-1134 Profiili T15-115V-1134	Profiili T20-72-1090 Profiili T20-30-1090	Profiili T20-42S-1070
Tuotetta koskeva eurooppalainen standardi:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkintävuosi:	07	07	07
Materiaalin laji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275
Materiaalipaksuudet:	0,45 mm; 0,5 mm 0,6 mm; 0,7 mm	0,45 mm; 0,5 mm 0,6 mm; 0,7 mm 0,8 mm	0,45 mm; 0,5 mm 0,6 mm; 0,7 mm 0,8 mm
Pinnoitteet/kestävyys	Sinkitty Z275, Z350 Polyesteri 25 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm	Sinkitty Z275, Z350 Polyesteri 25 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm	Sinkitty Z350 Polyesteri 25 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014		
Aiottu käyttötarkoitus:	Kattojen sekä sisä- ja ulkoverhousten itsekantavat metalliset profiililevyt		
Pistekuormien kesto:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Ulkopuolisen palon suojaustaso:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Paloreaktio:	Sinkki Z275, Z350: A1 (CWFT) Polyesteri 25 µm: A1 GreenCoat Purex 26 µm: A1 GreenCoat Hiarc 27 µm: A1 / GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1 GreenCoat Hiarc max 40 µm: A1 GreenCoat Pural® 50 µm / GreenCoat Pural® matta 50 µm: A2-s1, d0		

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.

HUOM: Tämän suoritustasoilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssipinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.

Liite 2 Suoritustasoilmoituksen 28/PP/VIM – profiilituotteet ja verhoukset

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

Tuote Ilmoitetut arvot	Profiili T45-60-905 Profiili T45-30-905	Profiili T45-90E-1025 Profiili T45-30E-1025	Profiili Design Tokyo™ S18
Tuotetta koskeva eurooppalainen standardi:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkintävuosi:	07	07	07
Materiaalin laji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275 S320GD+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275
Materiaalipaksuudet:	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm 0,7 mm; 0,8 mm 0,9 mm; 1,0 mm	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm 0,7 mm; 0,8 mm 0,9 mm; 1,0 mm	0,5 mm 0,6 mm
Pinoitteet/kestävyys	Sinkitty Z275, Z350 Polyesteri 25 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm	Sinkitty Z275, Z350 Polyesteri 25 µm GreenCoat Purex 26 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm	GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm GreenCoat Hiarc max 40 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm Jauhemaalaus
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014		
Aiottu käyttötarkoitus	Kattojen sekä sisä- ja ulkoverhousten itsekantavat metalliset profiililevyt		
Pistekuormien kesto:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Ulkopuolisen palon suojaustaso:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Paloreaktio:	Sinkitty Z275, Z350: A1 (CWFT) Polyesteri 25 µm: A1 GreenCoat Purex 26 µm: A1 GreenCoat Hiarc 27 µm: A1 / GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1 GreenCoat Hiarc max 40 µm: A1 GreenCoat Pural® 50 µm / GreenCoat Pural® matta 50 µm Jauhemaalaus: NPD		

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.

HUOM: Tämän suoritustasoilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssipinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.

Liite 3 Suoritustasoilmoituksen 28/PP/VIM – profiilituotteet ja verhoukset (alumiiniset)

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

Tuote	Profiili T15-115-1134 Profiili T15-25-1134 Profiili T15-115V-1134	Profiili T20-72-1090 Profiili T20-30-1090	Profiili T20-42S-1070
Ilmoitetut arvot			
Tuotetta koskeva eurooppalainen standardi:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkintävuosi:	16	16	16
Materiaalin laji:	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754
Materiaalipaksuudet:	0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm	0,4 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm	0,4 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm
Pinnoitteet/kestävyys	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus
Mittatoleranssit:	EN 485-4:1993, EN 508-2:2008		
Aiottu käyttötarkoitus	Kattojen sekä sisä- ja ulkoverhousten itsekantavat metalliset profiililevyt		
Pistekuormien kesto:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Ulkopuolisen palon suojaustaso:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Paloreaktio:	Maalipinnoittamaton alumiini: NPD Polyesteri 25 µm: NPD Jauhemaalaus: NPD		

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.

HUOM: Tämän suoritustasoilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssipinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.

Liite 4 Suoritustasoilmoituksen 28/PP/VIM – profiilituotteet ja verhoukset (alumiiniset)

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

Tuote Ilmoitetut arvot	Profiili T45-60-905	Profiili T45-30-905	Profiili Design Tokyo™ S18
Tuotetta koskeva eurooppalainen standardi:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkintävuosi:	16	16	16
Materiaalin laji:	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754	Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754
Materiaalipaksuudet:	0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm	0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm	0,4 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm
Pinnoitteet/kestävyys	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus	Maalipinnoittamaton alumiini Polyesteri 25 µm Jauhemaalaus
Mittatoleranssit:	EN 485-4:1993, EN 508-2:2008		
Aiottu käyttötarkoitus	Kattojen sekä sisä- ja ulkoverhousten itsekantavat metalliset profiililevyt		
Pistekuormien kesto:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Ulkopuolisen palon suojaustaso:	Ei sovelleta julkisivutuotteisiin tai sisäpuolen verhouksiin (NPD)		
Paloreaktio:	Maalipinnoittamaton alumiini: NPD Polyesteri 25 µm: NPD Jauhemaalaus: NPD		

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.

HUOM: Tämän suoritustasoilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssipinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.