



**SUORITUSTASOILMOITUS
No. 8/PP/VIM**

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Profiloidut tuotteet: muotokatteet, pystysaumakatteet, suora-raiset levyt, sekä matalat profiilit

Profiili T19-20W-1150	Classic SR35-475C
Profiili T20-30W-1090	Classic SR35-475D
Profiili T20-42SW-1070	Ruukki Classic 475C
Profiili T45-30W-905	Ruukki Classic 475D
Profiili T45-30EW-1025	Ruukki Classic 475CF
Profiili S18-92W-1100	Ruukki Classic 475DF
Eliitti TS60-400-1025	Vintic SR27-1110A
Euro-Eliitti TS60-330-1025	Vintic SR27-1110B
Tiilikainen TS39-350-1100	Vintic SR27-1110C
	Vintic SR27-1110D

2. Aiottu käyttötarkoitus: Rakennuksissa käytettävät itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin.

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

4. Valtuutettu edustaja: Ei sovelleta

5. AVCP-järjestelmä: Palokäyttätyminen: AVCP 3; muut ominaisuudet: AVCP 4

6a. Yhdenmukaistettu standardi:

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: Tuotteiden tekniset ominaisuudet löytyvät eriteltyinä tämän Suoritustasoilmoituksen liitteenä olevista taulukoista.

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
Strategic Management

Helsinki, 03.10.2016

Liite 1 Suoritusasoiilmoitukseen 8/PP/VIM – muotokatteet ja pystysaumakatteet

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

Tuote	Tiilikainen TS39-350-1100	Eliitti TS60-400-1025	Euro-Eliitti TS60-330-1025	Vintic SR27-1110A Vintic SR27-1110B Vintic SR27-1110C Vintic SR27-1110D
Yhdennukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisvuosi:	07	07	07	15
Teräslaji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275
Materiaalin paksuudet:	0,45 mm 0,50 mm 0,60 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,50 mm 0,60 mm
Pinnoitteet / Kestävyyt:	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014			
Aiottu käyttötarkoitus:	Rakennuksissa käytettävät itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin			
Katteiden pitevoimien kestävyys:	NPD			
Kestävyyt ulkopuolista paloa vastaan:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) kattotuotteena / Ei sovelleta ulko- ja sisäseinien verhouksissa (NPD)			
Palokäyttäytyminen:	Ruukki® 30 (Polyester standard 25 µm): A1 Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm): A1-s1, d0 Ruukki® 50 / Ruukki® 50 matta: A2-s2, d0 Ruukki® 50 Plus (Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matta (Pural® matta 50 µm): A2-s1, d0 Hiarc / Hiarc matta 27 µm: A1-s1, d0			

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.
HUOM: Tämän suoritusasoiilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssipinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.

Liite 2 Suoritusasoiilmoitukseen 8/PP/VIM – pystysaumakatteet

Valmistaja:

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

Tuote	Classic SR35-475D	Ruukki Classic 475C	Ruukki Classic 475D	Ruukki Classic 475CF	Ruukki Classic 475DF
Perus-ominaisuudet	Classic SR35-475C	Classic SR35-475D	Ruukki Classic 475C	Ruukki Classic 475D	Ruukki Classic 475CF
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisyvuosi:	07	07	16	16	16
Teräslaji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275
Materiaalin paksuudet:	0,50 mm 0,60 mm	0,50 mm 0,60 mm	0,50 mm 0,60 mm	0,50 mm 0,60 mm	0,50 mm 0,60 mm
Pinnoitteet / Kestävyydet:	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Ruukki® 50 Green Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Ruukki® 50 Green Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014				
Aiottu käyttötarkoitus:	Rakennuksissa käytettävät itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin				
Katteiden pistevorimien kestävyys:	NPD				
Kestävyys ulkopuolista paloa vastaan:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) kattotuotteena / Ei sovelleta ulko- ja sisäseinien verhouksissa (NPD)				
Palokäyttäytyminen:	Ruukki® 30 (Polyester standard 25 µm): A1 Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm): A1-s1, d0 Ruukki® 50 / Ruukki® 50 matta: A2-s2, d0 Ruukki® 50 Plus (Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matta (Pural® matt 50 µm): A2-s1, d0 Hiarc / Hiarc matta 27 µm: A1-s1, d0 Ruukki® 50 Green (Greencoat Pro BT): A2-s1, d0				

Yksityiskohtainen tuote/materiaalierittely ilmoitetaan tilausvahvistuksen tai tuotteen mukana toimitettavien dokumenttien yhteydessä.
HUOM: Tämän suoritusasoiilmoituksen kohdassa 1 listatut tuotteet ovat saatavilla myös ns. antikondenssinnoitteella, ja nämä sovellukset kuuluvat EN 14782:n soveltamisalaan lopputuotteessa.

Liite 3 Suoritusasointuokseen 8/PPVIM – suora-raiset levyt, sekä matalat profiilit

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

Tuote	Profiili	Profiili	Profiili	Profiili	Profiili
Perus- ominaisuudet	T19-20W-1150	T20-30W-1090	T20-42SW-1070	T45-30W-905 T45-30EW-1025	S18-92W-1100
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisvuosi:	07	07	07	07	07
Teräslaji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275 S320GD+Z275	S280GD+Z275 S320GD+Z275	S280GD+Z275
Materiaalin paksuudet:	0,5 mm; 0,6 mm	0,5 mm; 0,6 mm 0,7 mm; 0,8 mm	0,5 mm; 0,6 mm 0,7 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; 0,7 mm
Pinnoitteet / Kestävyys:	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Ruukki® 50 matta Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Hiarc 27 µm Hiarc matta 27 µm
Mittatoleranssit:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014				
Aiottu käyttöiakoitus:	Rakennuksissa käytettävät itsekantavat metalliset ohutlevytuotteet vesikattoihin, ulko- ja sisäseinien verhouksiin				
Katteiden pistevoimien kestävyys:	0,50 (S280GD) – 1000 mm 0,60 (S280GD) – 1200 mm	0,50 (S280GD) – 800 mm 0,60 (S280GD) – 1000 mm 0,70 (S320GD) – 1300 mm 0,80 (S320GD) – 1500 mm	0,50 (S280GD) – 800 mm 0,60 (S280GD) – 1000 mm 0,70 (S320GD) – 1300 mm 0,80 (S320GD) – 1500 mm	0,50 (S280GD) – 2000 mm 0,60 (S280GD) – 2700 mm 0,70 (S320GD) – 3700 mm 0,80 (S320GD) – 4300 mm 0,90 (S320GD) – 4800 mm 1,00 (S320GD) – 5200 mm	NPD
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 (Polyester standard 25 µm): A1 Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm): A1-s1, d0 Ruukki® 50 / Ruukki® 50 matta: A2-s2, d0 Ruukki® 50 Plus (Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matt (Pural® matta 50 µm): A2-s1, d0 Hiarc / Hiarc matta 27 µm: A1-s1, d0				

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

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