



SUORITUSTASOILMOITUS No. 8/PP/VIM

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:

Profiloidut tuotteet: muotokatteet, pystysaumakatteet, suora- ja matalat profiilit

Profiili T19-20W-1150	Ruukki Classic 475C
Profiili T20-30W-1090	Ruukki Classic 475D
Profiili T20-42SW-1070	Ruukki Classic 475CF
Profiili T45-30W-905	Ruukki Classic 475DF
Profiili T45-30EW-1025	Vintic SR27-1110A
Profiili S18-92W-1100	Vintic SR27-1110B
Eliitti TS60-400-1025	Vintic SR27-1110C
Euro-Eliitti TS60-330-1025	Vintic SR27-1110D
Tiilikainen TS39-350-1100	Ruukki Nordic 477C
	Ruukki Nordic 477D

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: Palokäyttäytyminen: 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 suoritusastot: Tuotteiden tekniset ominaisuudet löytyvät eriteltynä tämän Suoritustasoilmoituksen liitteenä olevista taulukoista.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus 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
Strategic Management

Helsinki, 03.04.2017

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

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

Tuote Perus- ominaisuudet	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
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisaika:	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 / Kestävyys:	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat 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 pistevoimien 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 (GreenCoat Purex™ 26 µm): A1 Ruukki® 50 Plus (GreenCoat Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matta (GreenCoat Pural® matta 50 µm): A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc / GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1			

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 Suoritustasoilmoitukseen 8/PP/VIM – pystysaumakatteet

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

Tuote Perus- ominaisuudet	Ruukki Nordic 477C Ruukki Nordic 477D	Ruukki Classic 475C Ruukki Classic 475D	Ruukki Classic 475CF Ruukki Classic 475DF Ruukki Classic Silence
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisaika:	17	16	16
Teräslaji:	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
Pinnoitteet / Kestävyydet:	Ruukki® 30 Polyester standard 25 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural® matta 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat 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 pistevuomien kestävyys:	NPD		
Kestävyydet ulkopuolista paloa vastaan:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) kattotuotteena: Ruukki Nordic 477C, Ruukki Nordic 477D, Ruukki Classic 475C and Ruukki Classic 475D Broof(t1) kattotuotteena: Ruukki Classic 475CF, Ruukki Classic 475DF ja Ruukki Classic Silence Ei sovelleta ulko- ja sisäseinien verhouksissa (NPD)		
Palokäyttäytyminen:	Ruukki® 30 (Polyester standard 25 µm): A1 Ruukki® 40 (GreenCoat Purex™ 26 µm): A1 Ruukki® 50 Plus (GreenCoat Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matta (GreenCoat Pural® matta 50 µm): A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc / GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1 Ruukki Classic 475CF/DF ja Ruukki Classic Silence (maalipinnoitettu teräsohutlevy + eriste): B-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 3 Suoritustasoilmoitukseen 8/PP/VIM – suora- ja matalat profiilit

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

Tuote	Profiili T19-20W-1150	Profiili T20-30W-1090	Profiili T20-42SW-1070	Profiili T45-30W-905 T45-30EW-1025	Profiili S18-92W-1100
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE-merkinnän kiinnittämisaika:	07	07	07	07	07
Teräslaji:	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275 S320GD+Z275	S280GD+Z275 S320GD+Z275	S280GD+Z275
Materiaalin paksuudet:	0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 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	0,45 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
Pinnoitteet / Kestävyys:	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural®matta 50µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26a µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural®matta 50µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural®matta 50µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural®matta 50µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matta 27 µm	Kuumasinkitty Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matta Polyester standard 25 µm GreenCoat Purex™ 26 µm GreenCoat Pural® 50 µm GreenCoat Pural®matta 50µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat 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 pistevoimien kestävyys:	0,45 (S280GD) - NPD 0,50 (S280GD) – 1000 mm 0,60 (S280GD) – 1200 mm	0,45 (S280GD) – 700 mm 0,50 (S280GD) – 800 mm 0,60 (S280GD) – 1000 mm 0,70 (S320GD) – 1300 mm 0,80 (S320GD) – 1500 mm	0,45 (S280GD) – 700 mm 0,50 (S280GD) – 800 mm 0,60 (S280GD) – 1000 mm 0,70 (S320GD) – 1300 mm 0,80 (S320GD) – 1500 mm	0,45 (S280GD) - NPD 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 (GreenCoat Purex™ 26 µm): A1 Ruukki® 50 Plus (GreenCoat Pural® 50 µm) / Ruukki® 50 Plus matta (GreenCoat Pural® matta 50 µm): A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc / GreenCoat Hiarc matta 27 µm: A1				

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.