



TOIMIVUSDEKLARATSIOON No. 9/PP/PAR

1. Toote unikaalne identifitseerimiskood:

Profileeritud tooted: kiviprofiilid, Classic-profiilid, Classic Design profiilid, trapetsprofiilid:

Metallist kiviprofiilid	
Monterrey / Teraskivi TS39-350-1100	Adamante TS55-350-1130
Monterrey / Teraskivi FEB Forma TS44-350-1100	Finnera TS52-330-1140
Monterrey / Teraskivi eco TS39-350-1100	
Trapetsprofiilid	
Trapetsprofiil T20-79-1100	Trapetsprofiil T45-30-905
Trapetsprofiil T20-24-1100	Trapetsprofiil T45-60-905
Trapetsprofiil T20-24W-1100	Trapetsprofiil T45-30W-905
Classic profiilid	
Classic SR35-475A	Classic Silence SR35-475A
Classic SR35-475B	Classic Silence SR35-475B
Classic SR35-475C	Classic Silence SR35-475C
Classic SR35-475D	Classic Silence SR35-475 D
Classic SR35-475M	Classic Silence SR35-475 M
Classic AnySide SR35-475C	Classic AnySide Silence SR35-475C
Classic Design Profiilid	
Classic Design SR35-475C	Classic Design SR35-271C
Classic Design SR35-355C	

2. Kavandatud kasutus: Isekandvad metallist tooted katuste, välis- ja siseseinte ning lagede katmiseks.
3. Tootja: Rautaruukki Oyj,
Panuntie 11, 00620 Helsinki, Soome
tootjatehas:
Ruukki Products AS, Pärnu, Eesti
4. Volitatud esindaja: Pole rakendatud
5. AVCP tase: tuletundlikkus: 3, muud omadused: 4
6. Harmoneeritud standard: EN 14782:2006 "Plekist isekandvad katuse- ja seinakatteelemendid. Spetsifikatsioon ja nõuded"
- Teavitatud asutus: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Deklareeritud toimivus: Toodete tehniliste omaduste näitajad on toodud käesoleva Toimivusdeklaratsiooni lisas.

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toodete toimivus on vastavuses määratud deklareeritud toimivustega. Käesolev Toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavuses EU Regulatsiooniga No 305/2011, punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel

Tootja nimel allkirjastanud:

Ove Erm 
Senior Technical Consultant, Quality
Ruukki Products AS
Pärnu 20.03.2024

Lisa 1 Toimivusdeklaratsioonile 9/PP/PAR – Kiviprofilid, trapetsprofilid

Tootja: Rautaruuki Oyj, Panuritie 11, 00620 Helsingi, Soome
Tootjatetas: Ruukki Products AS, Pärnu, Estonia

Toode	Teraskivi TS39-350-1100	Monterrey / Teraskivi eco TS39-350-1100	Teraskivi FEB Forma TS44-350-1100	Finnera TS52-330-1140	Adamante TS55-350-1130	Trapetsprofiil T20	Trapetsprofiil T45	
Vilde Euroopa harmoneeritud standardid:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	
CE-märgistuse aasta:	07	07	15	09	14	07	07	
Materjali mark:	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX31D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 / Z350 S320GD+Z275	S280GD+Z275 / Z350 S320GD+Z275	
Materjali paksumus:	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,45 mm; 0,50 mm 0,60 mm; 0,70 mm	0,50mm; 0,60mm 0,70mm	
Väliskülje pinnakate, paksumus:	Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Polüester 25 µm	Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm	Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt Crown BT 26 µm Pural matt BT 50 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm	Tsirk Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Tsirk Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	
Möötmelolekantsid:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014							
Kavandatud kasutus:	Isekandvad metallist tooted katuste, välis- ja siseseine ning lagede katmiseks							
Kandevõime koondatud koormusel:	NPD / Ei ole rakendatud						0,45 (S280GD) – 700 mm 0,50 (S280GD) – 700 mm 0,60 (S280GD) – 1000 mm 0,70 (S280GD) – 1100 mm 0,60 (S320GD) – 1100 mm 0,70 (S320GD) – 1200 mm	0,50 (S280GD) – 700mm 0,60 (S280GD) – 1000mm 0,70 (S280GD) – 1100mm 0,60 (S320GD) – 1100mm 0,70 (S320GD) – 1200mm
Tulepüsimus:	B _{react(1)} , B _{react(2)} , B _{react(3)} (CWFT) katusematerjalidele / Ei ole kasutatav fassaadi- ja sisetoodete puhul (NPD)							
Tulelundiiklus:	Tsiingitud Z275, Z350, A1 (CWFT); Ruukki® 30 (Polüester); A1-s1, d0; Ruukki® 30 Plus (Polüester Rough Matt); A2-s1, d0 Ruukki® 40 (Crown BT); A2-s1, d0; Ruukki® 50 Plus / Ruukki® 50 Plus matt; A1-s1, d0; Hiarc / Hiarc matt; A1-s1, d0							

Toote/materjali täpne spetsifikatsioon on toodud teilmuse kinnitusel või tamedokumentides.

MÄRKUS: Käesoleva Toimivusdeklaratsiooni punktis 1 toodud katuseprofiile on võimalik saada ka kondensatsioonivastase värvkattega, müratõkkekihiga ning trapetsprofiile perforreentult, kuna standard EVS-EN14782 hõlmab nimetatud lisandused CE-märgistuse reeglites.

Lisa 2 Toimivusdeklaratsioonile 9/PP/PAR – Classic profiilid

 Tootja: Rautaruuki Oyj, Panunite 11, 00620 Helsingi, Soome
 Tootjatetas: Ruukki Products AS, Pärnu, Estonia

Toode	Classic SR35-475A	Classic SR35-475B	Classic SR35-475C	Classic SR35-475D	Classic SR35-475M	Classic Silence SR35-475A SR35-475B SR35-475C SR35-475D SR35-475M AnySide SR35-475C
Vilde Euroopa standardid:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE märgistuse aasta:	07	07	07	07	20	24
Materjalil mark:	S280GD	S280GD	S280GD	S280GD	S280GD	S280GD
Materjalil paksum:	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm
Väliskülje pinnakate, paksum:	Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm
Möömetolerantsid:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014					
Kavandatud kasutus:	Isekandvad metallist tooted katuste, välis- ja siseseiinte ning lagede katmiseks					
Kandevõime koondatud koormusel:	NPD / Ei ole rakendatud					
Tulepülvivus:	B _{root(t)} , B _{root(t)} , B _{root(t)} (CWFT) katusematerjalidele / Ei ole kasutatav fassaadil- ja sisetoodete puhul (NPD) B _{root(t)} katusematerjalina Classic Silence (SR35-475A, SR35-475B, SR35-475C, SR35-475D, SR35-475M ja AnySide SR35-475C)					
Tuletundlikkuss:	Tsingitud Z275, Z350: A1 (CWFT); Ruukki® 30 (Polüester): A1-s1, d0; Ruukki® 30 Plus (Polüester Rough Matt): A2-s1, d0 Ruukki® 40 (Crown BT); A2-s1, d0; Ruukki® 50 Plus / Ruukki® 50 Plus matt: A1-s1, d0; Hiarc / Hiarc matt: A1-s1, d0 Classic Silence koos akustilise viidiga profiili alumisel küljel: B-s1, d0					

Toote/materjalil täpne spetsifikatsioon on toodud tellimuse kinnitusel või tamedokumentides.
 MARKUS: Käesoleva Toimivusdeklaratsiooni punktis 1 toodud katuseprofiile on võimalik saada ka kondensatsioonivastase värvkattega, müraatõkkekihiga ning trapetsprofiile perforreentult, kuna standard EVS-EN14782 hõlmab nimetatud lisandused CE-märgistuse reeglites.

Lisa 3 Toimivusdeklaratsioonile 9/PP/PAR – Classic Design profiilid

Tootja: Rautaruuki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, Soome

Tootjatehas: Ruukki Products AS, Pärnu, Estonia

Toode	Classic Design SR35-475C	Classic Design SR35-355C	Classic Design SR35-271C
Väide Euroopa standardile:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
CE märgistuse aasta:	07	07	07
Materjali mark:	S280GD	S280GD	S280GD
Materjali paksus:	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm
Väliskülje pinnakate, paksus:	<p>Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm</p>	<p>Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm</p>	<p>Tsink Z275, Z350 Ruukki® 30 Ruukki® 30 Plus Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Polüester 25 µm Polüester Rough Matt 30µm Crown BT 26 µm Pural BT 50 µm Pural matt BT 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm</p>
Mõõtemeterantsid:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014		
Kavandatud kasutus:	Isekandvad metallist tooted katuste, välis- ja siseseine ning lagede katmiseks		
Kandevõime koondatud koormusel:	NPD / Ei ole rakendatud		
Tulepüsimus:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) katusematerjalidele / Ei ole kasutatav faassaadi- ja sisetoodete puhul (NPD)		
Tuletundlikkus:	Tsingitud Z275, Z350: A1 (CWFT); Ruukki® 30 (Polüester): A1-s1, d0 Ruukki® 30 Plus (Polüester Rough Matt): A2-s1, d0; Ruukki® 40 (Crown BT): A2-s1, d0 Ruukki® 50 Plus / Ruukki® 50 Plus matt: A1-s1, d0; Hiarc / Hiarc matt: A1-s1, d0		

Toote/materjali täpne spetsifikatsioon on toodud teilmuse kinnitusel või tamedokumentides.