

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**No. 17/SS/PAR**

1. Toote unikaalne identifitseerimiskood: **Valtsprofiilid, sileplekk, plekirullid**

Valtsprofiil SR27-540A	Plekksepapekk
Valtsprofiil SR27-543A	Sileplekk
	Plekirullid

2. Kavandatud kasutus: Täielikult toetatud metallist tooted katuste, välis- ja siseseinte ning lagede katmiseks.
3. Tootja: Rautaruukki Oyj,  
Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland  
tootjatehas:  
Ruukki Products AS, Pärnu, Eesti
4. Volitatud esindaja: Pole rakendatud
5. TPHK tase: tuletundlikkus: 3, muud omadused: 4
- 6a. Harmoneeritud standard: EN 14783:2013 "Plekist täielikult toetatavad 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 EÜ Regulatsiooniga No 305/2011, punktis 3 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud:

Ove Erm  
Senior Technical Consultant, Quality  
Ruukki Products AS

Pärnu, 24.01.2024

**Lisa 1 Toimivusdeklaratsioonile 17/SS/PAR – Valtsprofiil, sileplekk, plekirullid**

 Tootja: Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, Soome  
 tootjatehas: Ruukki Products AS, Pärnu, Estonia

Toode Deklareeritud parameetrid	Valtsprofiil	Plekirullid	Sileplekk
Viide Euroopa harmoneeritud standardile:	EN 14783:2013	EN 14783:2013	EN 14783:2013
CE märgistuse aasta:	13	13	13
Materjali mark:	S280GD+Z275 DX51D+Z275 DX51D+Z350 DX52D+Z275 DX52D+Z350 DX53D+Z275 DX53D+Z350 DX54D+Z275 DX54D+Z350 TSP+Z275 TSP+Z350	S350GD+Z350 S350GD+Z275 S320GD+Z350 S280GD+Z350 S280GD+Z275 DX51D+Z275 DX51D+Z350 DX52D+Z275 DX52D+Z350 DX53D+Z275 DX53D+Z350 DX54D+Z275 DX54D+Z350 TSP+Z275 TSP+Z350	S350GD+Z350 S350GD+Z275 S320GD+Z350 S280GD+Z350 S280GD+Z275 DX51D+Z275 DX51D+Z350 DX52D+Z275 DX52D+Z350 DX53D+Z275 DX53D+Z350 DX54D+Z275 DX54D+Z350 TSP+Z275 TSP+Z350
Materjali paksus:	0,50 – 0,70mm	0,50 – 0,90mm	0,50 – 2,00mm
Mõõtmeterantsid:	EN 10143:2006, EN 505:2013		
Väliskülje pinnakate, paksus:	Tsingitud: Z350 Ruukki® 30 (Polüester): 25µm Ruukki® 30 Plus (Polüester Rough Matt): 30µm Ruukki® 40 (Crown BT): 26µm Ruukki® 50 (Pural BT), Ruukki® 50 Plus (Pural matt BT): 50µm Ruukki® 50 (Pural BT) RWS 40µm Hiarc® 27µm, Hiarc® matt 27µm, Hiarc® max 40µm PVC 200µm		
Tulepüsivus:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) katusematerjalidele / Ei ole kasutatav fassaadi- ja sisetoodete puhul (NPD)		
Tuletundlikkus:	Tsingitud 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 (Pural BT) / Ruukki® 50 Plus (Pural matt BT): A1-s1, d0 Ruukki® 50 RWS (Pural BT): (NPD) Hiarc® / Hiarc® matt / Hiarc® max: A1-s1, d0 PVC: C-s2 d1		
Korrosiooniklass:	Tsingitud: RC2, Ruukki® 30 (Polüester): RC3 Ruukki® 30 Plus (Polüester Rough Matt): RC4, Ruukki® 40 (Crown BT): RC5 Ruukki® 50 (Pural BT) / Ruukki® 50 Plus (Pural matt BT): RC5+, Ruukki® 50 RWS: RC5 Hiarc® / Hiarc® matt: RC4, Hiarc® max: RC5		