



## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH No. 16/SS/ZYR

1. Kód produktu **TSP Purex HB**, oceľové zvitky a tabule:
2. Účel použitia: Kovové tabule a zvitky pre strešné krytiny, vonkajšie a vnútorné obklady
3. Výrobca: Rautaruukki Oyj,  
Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland  
manufacturing plant:  
Ruukki Polska Sp. z o.o., Zyrardow, Poland
4. Autorizovaný zástupca: neuplatňuje sa
5. AVCP úroveň: reakcia na oheň: 3, ďalšie vlastnosti: 4
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14783:2013 “Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining. Product specification and requirements”
- Vyrozmeneý subjekt: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)  
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Deklarované vlastnosti: Technické vlastnosti výrobku danej konfigurácie produktu v súlade s harmonizovanou normou EN 14783:2013 sú dostupné v prílohe k Prehláseniu o vlastnostiach, dodávané s produktovým balíkom.

V mene výrobcu prehlasujem, že všetky výrobky uvedené v bode 1 sú v súlade s deklaroványmi vlastnosťami, ktoré popisuje bod 7.

Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Prehlásenie o vlastnostiach v originálnej anglickej verzii je dostupné na stránke:

<http://www.ruukki.com/Products-and-solutions/Certificates-EC--and-environmental-declarations>

Podpísané pre a v mene výrobcu:



Adam Korol  
Senior Vice President, Operations & Processes  
Ruukki Construction



Helsinki 01.05.2015

**Príloha 1 k prehláseniu o vlastnostiach 16/SS/ZYR – TSP Purex HB, ocel'ové zvitky a tabule**

Výrobca: Rautaruukki Oyj,  
 Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland  
 manufacturing plant:  
 Ruukki Polska Sp. z o.o., Zyrardow, Poland

| <b>Produkt</b>                    | <b>TSP Purex HB</b>   | <b>Small coils</b>  | <b>Flat sheets</b>   |
|-----------------------------------|---|---|--|
| <b>Deklarované vlastnosti</b>     |   |   |  |
| Reference to European Standard:   | EN 14783:2013   | EN 14783:2013   | EN 14783:2013  |
| Rok, kedy bola uznaná CE značka : | 13  | 13  | 13   |
| Trieda materiálu:                 | TSP+Z275  | S250GD+Z275<br>S280GD+Z275<br>DX51D+Z275<br>DX52D+Z275<br>DX53D+Z275<br>DX54D+Z275<br>TSP+Z275  | S250GD+Z275<br>S280GD+Z275<br>DX51D+Z275<br>DX52D+Z275<br>DX53D+Z275<br>DX54D+Z275<br>TSP+Z275 |
| Hrúbka materiálu:                 | 0,50 mm   | 0,50 – 0,90 mm  | 0,50 – 0,90 mm   |
| Rozmerové tolerancie:             | EN 10143:2006, EN 505:2013  |   |  |
| Vrchná povrchová úprava:          | Purex HB 45 µm  | Hot dip galvanized Z275<br>Polyester 25 µm<br>Polyester matt 35 µm<br>Ruukki® 30<br>Ruukki® 30 matt<br>Ruukki® 40, Purex HB 45 µm<br>Ruukki® 50 Plus matt<br>Hiarc 27 µm, Hiarc matt 27 µm, Hiarc max 40 µm |  |
| Požiarne odolnosť z exteriéru:    | Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) at roofing application<br>Not applicable at cladding products or internal lining (NPD)   |   |  |
| Reakcia na oheň:                  | Hot dip galvanized Z275: A1 (CWFT)<br>Polyester 25 µm / Polyester matt 35 µm : A1<br>Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt: A1<br>Ruukki® 40 / Purex HB 45 µm: A1-s1, d0<br>Ruukki® 50 Plus matt: A2-s2, d0<br>Hiarc 27 µm / Hiarc matt 27 µm / Hiarc max 40 µm: A1-s1, d0 |   |  |