

**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. 26/SS/ZYR**

1. Kód produktu: **Emka, 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"
- Vyrozumený 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 deklarovanými 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 26/SS/ZYR – Emka, 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>Emka</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:	15	15	15
Trieda materiálu:	DX54D+Z350 DX54D+AZ185 Aluminium xxxx	S250GD+Z275 S280GD+Z275 S250GD+AZ185 S280GD+AZ185 DX51D+Z275 DX52D+Z275 DX53D+Z275 DX54D+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275 S250GD+AZ185 S280GD+AZ185 DX51D+Z275 DX52D+Z275 DX53D+Z275 DX54D+Z275
Hrúbka materiálu:	0,60 mm (steel) 0,70 – 0,80 mm (Al)	0,50 – 0,90 mm	0,50 – 0,90 mm
Rozmerové tolerancie:	EN 10143:2006 (steel) EN 505:2013 (steel) EN 507:1999 (Al)	EN 10143:2006, EN 505:2013	
Vrchná povrchová úprava:	Plain aluminium Aluzinc AZ185 Polyester 25 µm Hard Coat 25 Satyna Green Coat 36 µm	Hot dip galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Polyester 25 µm Polyester matt 35 µm Green Coat Mica 30 µm Hard Coat 50 Glossy 50 µm Hard Coat 50 Satyna 50 µm	
Požiarna odolnosť z exteriéru:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) at roofing application Not applicable at cladding products or internal lining (NPD)		
Reakcia na oheň:	Hot dip galvanized Z275 / Aluzinc AZ185 / Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester matt 35 µm: A1; Hard Coat 25 Satyna: A1 (CWFT) Hard Coat 50 Glossy 50 µm / Hard Coat 50 Satyna 50 µm: A1 Green Coat Mica 30 µm / Green Coat 36 µm: A2-s1, d0		