



**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
No. 21/PP/ZYR**

1. Kód produktu:

**Profilované výrobky: Strešné krytiny, krytiny so stojatou drážkou, trapézové krytiny**

Scandic modular TS47-350-1145	Soffit
Scandic line TS47-350-1145	Profiled sheet T20-72-1095
Flex TS55-350-1100	Profiled sheet T20-29-1095
Smart TS45-350-1120	Profiled sheet T20-29W-1095
Regent TS39-350-1100	Profiled sheet T35-119-1035
Regent Grand TS54-350-1100	Profiled sheet T35-40-1035
Emka Click SR25-300B	Profiled sheet T35-119X-1035
Emka Click SR25-500B	Profiled sheet T35-40X-1035
Emka Click SR32-475D	Profiled sheet T35-40XW-1035

2. Účel použitia: Samonosné profilované kovové výrobky pre strechy, stropy, podhlady, vonkajšie a vnútorné obklady
3. Výrobca: Ruukki Polska Sp. z o.o.  
ul. Jaktorowska 13  
96-300 Żyrardów, Poland
4. Autorizovaný zástupca: neuplatňuje sa
5. AVCP úroveň: reakcia na oheň: 3, ďalšie vlastnosti: 4
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 14782:2006 "Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements"
- Vyrozumený subjekt: SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)
7. Deklarované vlastnosti: Technické vlastnosti výrobku danej konfigurácie produktu v súlade s harmonizovanou normou EN 14782:2006 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 deklarovými 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  
Strategic Management



Helsinki 22.03.2016

## Príloha 1 k prehláseniu o vlastnostiach 21/PP/ZYR – Strešné krytiny

Výrobca: Ruukki Polska Sp. z o.o.  
ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów, Poland

Produkt Deklarované vlastnosti	Scandic modular TS47-350-1145	Scandic line TS47-350-1145	Flex TS55-350-1100	Smart TS45-350-1120	Regent TS39-350-1100	Regent Grand TS54-350-1100
Reference to European Standard:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
Rok, kedy bola uznaná CE značka:	16	16	15	15	15	16
Trieda materiálu:	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S280GD+Z275 Alum. EN-AW 3003	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275
Hrúbka materiálu:	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm (steel) 0,60 mm (aluminium)	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
Vrchná povrchová úprava:	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm
Rozmerové tolerancie:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014 (steel), EN 508-2:2008 (aluminium)					
Použitie:	Samonosné profilované kovové výrobky pre strechy					
Odolnosť voči koncentrovaným látkam:	Nedefinované / neuplatňuje sa					
Požiarna odolnosť z exteriéru:	B <sub>roof(t1)</sub> , B <sub>roof(t2)</sub> , B <sub>roof(t3)</sub> (CWFT)					
Reakcia na oheň:	Plannja 30 (Polyester 25 µm) / Plannja 30 matt (Polyester matt 30 µm) : A1 Plannja 40 (Hard Coat Satin 50 µm) : A2-s2, d0 Plannja 50 Plus (Hard Coat Glossy 50 µm) : A2-s2, d0 Green Coat Mica 30 µm : A2-s1, d0					

Podrobná špecifikácia produktu / materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo dodacej dokumentácii.

**Príloha 2 k prehláseniu o vlastnostiach 21/PP/ZYR – Krytiny so stojatou drážkou, trapézové krytiny**

 Manufacturer: Ruukki Polska Sp. z o.o.  
 ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów, Poland

Product Declared values	Emka Click SR25-300B	Emka Click SR25-500B	Emka Click SR32-475D	Soffit	Profiled sheet T20	Profiled sheet T35
Reference to European Standard:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
Rok, kedy bola uznaná CE značka:	15	15	15	15	15	16
Trieda materiálu:	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275 DX51D+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275 S320GD+Z275
Hrúbka materiálu:	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,5 mm	0,50 mm 0,60 mm; 0,70 mm	0,50 mm; 0,60 mm 0,70 mm; 0,90 mm
Vrchná povrchová úprava:	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Green Coat Mica 30 µm	Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Green Coat Mica 30 µm	Polyester 25 µm Polyester matt 30 µm Polyester wood 25 µm	Plain galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm	Plain galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Plannja 30 Plannja 30 matt Plannja 40 Plannja 50 Plus Green Coat Mica 30 µm
Rozmerové tolerancie:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014					
Použitie:	Samonosné profilované kovové výrobky pre strechy, stropy, podhlady, vonkajšie a vnútorné obklady					
Odolnosť voči koncentrovaným látkam:	Nedefinované / neuplatňuje sa				0,50 (S250GD) – NPD 0,50 (S280GD) – 2200 mm 0,60 (S280GD) – 2800 mm	0,50 (S250GD) – NPD 0,50 (S280GD) – 800 mm 0,60 (S280GD) – 1700 mm 0,70 (S280GD) – 2300 mm 0,60 (S320GD) – 2200 mm 0,70 (S320GD) – 2300 mm 0,90 (S320GD) – 2750 mm
Požiarna odolnosť z exteriéru:	$B_{\text{roof}(t1)}, B_{\text{roof}(t2)}, B_{\text{roof}(t3)}$ (CWFT)					
Reakcia na oheň:	Plain galvanized Z275 / Aluzinc AZ185 / Polyester wood 25 µm : A1 (CWFT) Plannja 30 (Polyester 25 µm) / Plannja 30 matt (Polyester matt 30 µm) : A1 Plannja 40 (Hard Coat Satin 50 µm) : A2-s2, d0 Plannja 50 Plus (Hard Coat Glossy 50 µm) : A2-s2, d0 Green Coat Mica 30 µm : A2-s1, d0					

Podrobná špecifikácia produktu / materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo dodacej dokumentácii.

pozn: Profily Emka Click, Soffit, T20 a T35 sú k dispozícii aj s antikondenzačnou/ akustickou vrstvou alebo perforované, pretože norma EN 14782 zahŕňa túto konečnú úpravu podľa pravidiel označovania CE.