



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH No. 10/PP/ZYR

1. Kód produktu:

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

Finnera TS52-330-1140	Profiled sheet T6-95-1170
Monterrey TS39-350-1100	Profiled sheet T20-72-1095
Monterrey FEB Forma TS44-350-1100	Profiled sheet T20-29-1095
Decorrey TS28-400-1130	Profiled sheet T20-29W-1095
Decorrey TS28-350-1130	Profiled sheet T35-119-1035
Decorrey Grand TS43-350-1130	Profiled sheet T35-40-1035
Armorium TS80-350-988	Profiled sheet T35-119X-1035
Adamante TS55-350-1125	Profiled sheet T35-40X-1035
Classic SR35-475C	Profiled sheet T35-40XW-1035
Classic SR35-475D	Profiled sheet T40-119-925
Classic Silence SR35-475C*	Profiled sheet T40-40-925
Soffit	Profiled sheet T40-119X-925
Profiled sheet T55-107L-976	Profiled sheet T40-40X-925
Profiled sheet T55-53L-976	

* pozn: Classic Silence SR35-475C sa na území SR predáva pod názvom Classic SR35-475C s filcom.

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: 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 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 deklarovateľnými 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, 10.10.2016

Príloha 1 k prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Strešné krytiny

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

Produkt Deklarované vlastnosti	Finnera TS52-330-1140	Monterrey TS39-350-1100	Monterrey FEB Forma TS44-350-1100	Decorrey TS28-400-1130	Decorrey TS28-350-1130	Decorrey Grand TS43-350-1130
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:	09	07	14	09	09	16
Trieda materiálu:	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275
Hrúbka materiálu:	0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm 0,50 mm
Vrchná povrchová úprava:	Ruukki® 40	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40
Rozmerové tolerancie:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014					
Použitie:	Samonosné profilované kovové výrobky pre strechy					
Odolnosť voči koncentrovaným látkam:	Nedefinované / neuplatňuje sa					
Požiarna odolnosť z exteriéru :	B _{roof(t1)} , B _{roof(t2)} , B _{roof(t3)} (CWFT)					
Reakcia na oheň:	Ruukki® 30 (Polyester standard 25 µm) / Ruukki® 30 matt (Polyester matt 30 µm) : A1 Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm) : A1-s1, d0 Ruukki® 50 Plus matt (Pural® matt 50 µm) : A2-s1, d0					

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

Príloha 2 k prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Strešné krytiny, profil Classic – krytiny so stojatou drážkou a Soffit

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

Produkt Deklarované vlastnosti	Armorium TS80-350-988	Adamante TS55-350-1125	Classic SR35-475C	Classic SR35-475D	Classic Silence SR35-475C	Soffit
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:	14	11	09	09	09	16
Trieda materiálu:	S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+Z275 S280GD+Z275 DX51D+Z275
Hrúbka materiálu:	0,50 mm	0,50 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm
Vrchná povrchová úprava:	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 matt Ruukki® 50 Plus matt Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 matt Ruukki® 50 Plus matt Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 matt Ruukki® 50 Plus matt Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Polyester 25 µm Polyester matt 30 µm Polyester wood 25 µm
Rozmerové tolerancie:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014					
Použitie:	Samonosné profilované kovové výrobky pre strechy, stropy, podhľady, vonkajšie a vnútorné obklady					
Odolnosť voči koncentrovaným látkam:	Nedefinované / neuplatňuje sa					
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:	Ruukki® 30 (Polyester 25 µm) / Ruukki® 30 matt (Polyester matt 30 µm) : A1 Polyester wood 25 µm : A1 (CWFT) Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm) : A1-s1, d0 Ruukki® 50 matt (Nova matt 50 µm) : A2-s2, d0 Ruukki® 50 Plus matt (Pural® matt 50 µm) : A2-s1, d0 Hiarc / Hiarc matt 27 µm : A1-s1, d0					

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

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

Príloha 3 k prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – trapézové krytiny

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

Produkt Deklarované vlastnosti	Profiled sheet T6	Profiled sheet T20	Profiled sheet T35	Profiled sheet T40	Profiled sheet T55
Reference to European Standard:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
Rok, kedy bola uznaná CE značka:	12	07	07	07	07
Trieda materiálu:	S250GD+Z275 S280GD+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275 S320GD+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275 S320GD+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275 S320GD+Z275	S250GD+AZ185 S250GD+Z275 S280GD+Z275 / Z100 S320GD+Z275 / Z100
Hrúbka materiálu:	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm; 0,50 mm 0,60 mm; 0,70 mm	0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm; 0,90 mm	0,45 mm; 0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm; 0,90 mm	0,50 mm; 0,60 mm 0,70 mm; 0,90 mm
Vrchná povrchová úprava:	Galvanized Z275 Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 µm	Galvanized Z275 Aluzinc AZ185 Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt Polyester 25 µm Polyester matt 30 µm Purex™ 26 µm Pural® matt 50 µm Hiarc 27 µm / Hiarc matt 27 µm	Plain galvanized Z275 Aluzinc AZ 185 Polyester 15 µm / 25 µm Purex™ 26 µm Pural® matt 50 µm Hiarc 27 µm Hiarc matt 27 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:	0,45 (S280GD) – NPD 0,50 (S250GD) – NPD 0,50 (S280GD) – NPD	0,50 (S250GD) – NPD 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 (S250GD) – NPD 0,45 (S280GD) – 700 mm 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	0,50 (S250GD) – NPD 0,45 (S280GD) – 700 mm 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	0,50 (S250GD) – NPD 0,50 (S280GD) – 2200 mm 0,60 (S280GD) – 2800 mm 0,70 (S280GD) – 2800 mm 0,60 (S320GD) – 3500 mm 0,70 (S320GD) – 6500 mm 0,90 (S320GD) – 8350 mm
Požiarna odolnosť z exteriéru:	B _{roof(t1)} , B _{roof(t2)} , B _{roof(t3)} (CWFT) at roofing application / Not applicable at cladding products or internal lining (NPD)				
Reakcia na oheň:	Galvanized Z275 / Aluzinc AZ185 / Polyester 15 µm : A1 (CWFT) Ruukki® 30 (Polyester 25 µm) / Ruukki® 30 matt (Polyester matt 30 µm) : A1 Ruukki® 40 (Purex™ 26 µm) : A1-s1, d0 Ruukki® 50 Plus matt (Pural® matt 50 µm) : A2-s1, d0 Hiarc / Hiarc matt 27 µm : A1-s1, d0				

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

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