



PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH No. 10/PP/ZYR

1. Jedinečné identifikačné kódy produktov:

Tile sheets	
Ruukki Finnera TS52-330-1140	Ruukki Monterrey TS39-350-1100W
Ruukki Hyygge	Ruukki Monterrey Grand TS54-350-1100
Ruukki Frigge TS41-350-1185	Ruukki Modular TS47-350-1145
Ruukki Adamante TS55-350-1125	
Standing seam sheets	
Ruukki Classic Design SR32-271C	Ruukki Classic SR35-475C
Ruukki Classic Design SR32-271M	Ruukki Classic SR35-475D
Ruukki Classic Design SR32-355C	Ruukki Classic SR35-475M
Ruukki Classic Design SR32-355M	Ruukki Classic Pro 510C
Ruukki Classic Design SR32-475C	Ruukki Classic Pro 510M
Ruukki Classic Design SR32-475D	Podbitie (Soffit)
Ruukki Classic Design SR32-475M	
Ruukki Classic LowCarbon SR32-475C	
Ruukki Classic LowCarbon SR32-475M	
Profiled sheets	
Ruukki T20-72-1095	Ruukki T40-119-925
Ruukki T20-29-1095	Ruukki T40-40-925
Ruukki T20-29W-1095	Ruukki T40-119X-925
Ruukki T35-119-1035	Ruukki T40-40X-925
Ruukki T35-40-1035	
Ruukki T35-119X-1035	
Ruukki T35-40X-1035	
Ruukki T35-40XW-1035	

2. Účel použitia:

Strešné krytiny:
 Samonosné profilované plechové výrobky pre strechy

Krytiny so stojatou drážkou:
 Samonosné profilované plechové výrobky pre strechy, stropy, podhlady,
 vonkajšie a vnútorné obklady

Trapézové profily:
 Samonosné profilované plechové výrobky pre strechy, stropy, podhlady,
 vonkajšie a vnútorné obklady

3. Výrobca:

Ruukki Polska Sp. z o.o.
 ul. Jaktorowska 13
 96-300 Żyrardów, Poland (Poľsko)

4. Autorizovaný zástupce: Neurčený

5. Posudzovanie a overovanie stálosti vlastností (AVCP):
Reakcia na oheň: 3
Reakcia pri vonkajšom požiari – krytina Ruukki Classic: 3
Ďalšie vlastnosti: 4

6a. Harmonizovaná norma: EN 14782:2006 „Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie – Špecifikácia výrobku a požiadavky“

Vyrozumený subjekt:

Institut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)

Zoznam povrchových úprav klasifikovaných vyššie uvedeným subjektom pri reakcii na oheň:

Polyester 25 µm

Test reakcie na oheň – profily Ruukki Classic Design, Ruukki Classic LowCarbon, Ruukki Classic a Ruukki Classic Pro – s protihlukovou vrstvou

Reakcia pri vonkajšom požiari – profile profily Ruukki Classic Design, Ruukki Classic LowCarbon, Ruukki Classic a Ruukki Classic Pro – s protihlukovou vrstvou

Eurofins Expert Services Oy (0809)

Zoznam povrchových úprav klasifikovaných vyššie uvedeným subjektom pri reakcii na oheň:

Polyester Rough matt 30 µm

GreenCoat Crown BT 26 µm

GreenCoat Pural BT Satin 50 µm

GreenCoat Pural BT matt 50 µm

GreenCoat Hiarc 27 µm

GreenCoat Hiarc matt 27 µm

GreenCoat Hiarc max 40 µm

7. Deklarované vlastnosti: Technické vlastnosti uvedených produktov sú k dispozícii v prílohe tohoto Prehlásenia o vlastnostiach.

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode s deklarovateľnými vlastnosťami.

Toto Prehlásenie o vlastnostiach je v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Toto Prehlásenie o vlastnostiach je k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti Ruukki:

<https://www.ruukki.com/svk/produkty-pre-strechy/cenniky-katalogy-podpora/na-stiahnutie/certifikaty>

Podpísané pre a v mene výrobcu:



Elżbieta Piłza
Certification Manager
Ruukki Construction

Helsinki, 24.02.2026

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

Výrobok		Ruukki Finnera TS52-330-1140	Ruukki Hyygge	Ruukki Frigge TS41-350-1185
Deklarované vlastnosti				
Mechanická odolnosť:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Vodotesnosť:		Splnené		
Zmena rozmerov:		Oceľ: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$		
Rozmerové tolerancie:		Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1		
Uvoľňovanie regulovaných látok:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Požiarna odolnosť z exteriéru:		B _{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenia NPD v prípade iného konečného použitia		
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:		GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A1-s1, d0	GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A1-s1, d0	Polyester 25 µm: A1 Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A1-s1, d0
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT Satin 50 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm	<u>S280GD+Z275</u> GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm	<u>S280GD+Z275</u> Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT Satin 50 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm
	Hrúbka ocele:	0,5 mm	0,6 mm	0,5 mm
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	Epoxy min. 7 µm		

Podrobná špecifikácia výrobu/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

Príloha 2 k Prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Strešné krytiny

Výrobok		Ruukki Adamante TS55-350-1125	Ruukki Monterrey TS39-350-1100W	Ruukki Monterrey Grand TS54-350-1100	Ruukki Modular TS47-350-1145
Deklarované vlastnosti					
Mechanická odolnosť:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)			
Vodotesnosť:		Splnené			
Zmena rozmerov:		Oceľ: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$			
Rozmerové tolerancie:		Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1			
Uvoľňovanie regulovaných látok:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)			
Požiarna odolnosť z exteriéru:		B _{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenia NPD v prípade iného konečného použitia			
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:		Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 µm: NPD Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A1-s1, d0			
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT Satin 50 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm		<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT Satin 50 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm	
	Hrúbka ocele:	0,5 mm			
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 µm Polyester matt 29 µm		<u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm Polyester matt 29 µm	
		Epoxy min. 7 µm			

Podrobná špecifikácia výrobku/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

Príloha 3 k Prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Krytiny so stojatou drážkou

Výrobok		Ruukki Classic Design SR32-271C SR32-271M	Ruukki Classic Design SR32-355C SR32-355M	Ruukki Classic Design SR32-475C SR32-475D SR32-475M
Deklarované vlastnosti				
Mechanická odolnosť:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Vodotesnosť:		Splnené v prípade neperforovaných profilov; v prípade perforovaných profilov nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Zmena rozmerov:		Oceľ: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		
Rozmerové tolerancie:		Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1		
Uvoľňovanie regulovaných látok:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Požiarna odolnosť z exteriéru:		B_{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenie (štandardné produkty) B_{roof} (t1) v prípade použitia ako zastrešenie pomocou profilov Ruukki Classic Design opatrených na spodnej strane antikondenzačnou a protihlukovou vrstvou – akustická plst' (vyžadované použitie medzikusu RA1ACJ pre pozdĺžne napojenie krytiny) NPD v prípade iného konečného použitia		
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:		GreenCoat Crown BT 26 μm : A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT mat 50 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 μm A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc mat 27 μm : A1-s1, d0 Oceľový profil s jednou z vyššie uvedených povrchových úprav a dodatočnou vrstvou akustickej plsti na spodnej strane profilu: B-s1, d0		
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> GreenCoat Crown BT 26 μm GreenCoat Pural BT Satin 50 μm GreenCoat Pural BT mat 50 μm GreenCoat Hiarc 27 μm GreenCoat Hiarc mat 27 μm		
	Hrúbka ocele:	0,5 mm 0,6 mm		
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	Epoxy min. 7 μm		

Podrobná špecifikácia výrobu/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

POZNÁMKA: krytiny Ruukki Classic Design sú k dispozícii aj s antikondenzačnou alebo protihlukovou vrstvou podľa normy EN 14782. Classic Design s antikondenzačnou alebo protihlukovou vrstvou sa na Slovensku predáva/uvádza pod názvom Classic Design s filcom.

Príloha 4 k Prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Krytiny so stojatou drážkou

Výrobok		Ruukki Classic LowCarbon SR32-475C SR32-475M
Deklarované vlastnosti		
Mechanická odolnosť:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)
Vodotesnosť:		Splnené v prípade neperforovaných profilov; v prípade perforovaných profilov nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)
Zmena rozmerov:		Oceľ: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$
Rozmerové tolerancie:		Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1
Uvoľňovanie regulovaných látok:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)
Požiarna odolnosť z exteriéru:		B_{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenie (štandardné produkty) B_{roof} (t1) v prípade použitia ako zastrešenie pomocou profilov Ruukki Classic LowCarbon opatrených na spodnej strane antikondenzačnou a protihlukovou vrstvou – akustická plst' (vyžadované použitie medzikusu RA1ACJ pre pozdĺžne napojenie krytiny) NPD v prípade iného konečného použitia
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:		GreenCoat Pural BT mat 50 μ m: A1-s1, d0 Oceľový profil s jednou z vyššie uvedených povrchových úprav a dodatočnou vrstvou akustickej plsti na spodnej strane profilu: B-s1, d0
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> GreenCoat Pural BT mat 50 μ m
	Hrúbka ocele:	0,5 mm
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	Epoxy min. 7 μ m

Podrobná špecifikácia výrobku/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

POZNÁMKA: krytiny Ruukki Classic LowCarbon sú k dispozícii aj s protihlukovou vrstvou podľa normy EN 14782. Classic LowCarbon s protihlukovou vrstvou sa na Slovensku predáva/uvádza pod názvom Classic LowCarbon s filcom.

Príloha 5 k Prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Krytiny so stojatou drážkou

Výrobok		Ruukki Classic Pro 510C 510M	Ruukki Classic SR35-475C SR35-475D SR35-475M	Podbitie (Soffit)
Deklarované vlastnosti				
Mechanická odolnosť:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Vodotesnosť:		Splnené v prípade neperforovaných profilov; v prípade perforovaných profilov nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Zmena rozmerov:		Oceľ: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		
Rozmerové tolerancie:		Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1		
Uvoľňovanie regulovaných látok:		Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)		
Požiarna odolnosť z exteriéru:		B _{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenie (štandardné produkty) B _{roof} (t1) v prípade použitia ako zastrešenia (vyžadované použitie medzikusu RA1ACJ pre pozdĺžne napojenie krytiny) NPD v prípade iného konečného použitia	B _{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenie NPD v prípade iného konečného použitia	
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:		Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 µm: NPD Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc matt 27 µm: A1-s1, d0 Oceľový profil s jednou z vyššie uvedených povrchových úprav a dodatočnou vrstvou akustickej plsti na spodnej strane profilu: B-s1, d0	Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 Polyester wood 25 µm: A1 (CWFT) Polyester wood 30 µm: NPD	
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm GreenCoat Pural BT Satin 50 µm GreenCoat Pural BT matt 50 µm GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matt 27 µm <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 µm Polyester matt 29 µm	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm <u>DX51D+Z275</u> <u>DX51D+ZM140</u> <u>DX51D+ZM120</u> Polyester wood 25 µm Polyester wood 30 µm	
	Hrúbka ocele:	0,5 mm 0,6 mm	0,5 mm	
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	Epoxy min. 7 µm		

Podrobná špecifikácia výrobu/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

POZNÁMKA: krytiny Ruukki Classic Pro a Classic sú k dispozícii aj s antikondenzačnou alebo protihlukovou vrstvou podľa normy EN 14782. Classic Silence sa na Slovensku predáva/uvádza pod názvom Classic s filcom. Soffit je možné vyrábať aj v perforovanej verzii.

Príloha 6 k Prehláseniu o vlastnostiach 10/PP/ZYR – Trapézové profily

Výrobok		Ruukki T20	Ruukki T35	Ruukki T40
Deklarované vlastnosti		T20-72-1095 T20-29-1095 T20-29W-1095	T35-119-1035 T35-40-1035 T35-119X-1035 T35-40X-1035 T35-40XW-1035	T40-119-925 T40-40-925 T40-119X-925 T40-40X-925
	Mechanická odolnosť:	0,5 (S280GD): 700 mm 0,6 (S280GD): 1000 mm 0,7 (S280GD): 1100 mm 0,6 (S320GD): 1100 mm 0,7 (S320GD): 1200 mm	0,5 (S280GD): 800 mm 0,6 (S280GD): 1700 mm 0,7 (S280GD): 2300 mm 0,6 (S320GD): 2200 mm 0,7 (S320GD): 2300 mm	0,5 (S280GD): 800 mm 0,6 (S280GD): 1700 mm 0,7 (S280GD): 2300 mm 0,6 (S320GD): 2200 mm 0,7 (S320GD): 2300 mm
Vodotesnosť:	Splnené v prípade neperforovaných profilov; v prípade perforovaných profilov nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)			
Zmena rozmerov:	Oceľ: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$			
Rozmerové tolerancie:	Hrúbka materiálu: EN 10143 Tvar produktu: EN 508-1			
Uvoľňovanie regulovaných látok:	Nie je stanovená žiadna vlastnosť (NPD)			
Požiarna odolnosť z exteriéru:	B_{roof} (CWFT) v prípade konečného použitia ako zastrešenia NPD v prípade iného konečného použitia			
Reakcia na oheň (oceľová krytina s organickou povrchovou úpravou) EN 13501-1:	Plain galvanized Z275: A1 (CWFT) Polyester 25 μm : A1 (CWFT) Polyester matt 29 μm : NPD Polyester Rough matt 30 μm : A2-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 μm : A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT Satin 50 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc matt 27 μm : A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc max 40 μm : A1-s1, d0			
Trvanlivosť:	Typ ocele a typ vrchnej povrchovej úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> <u>S320GD+Z275</u> Plain galvanized Z275 Polyester 25 μm Polyester Rough matt 30 μm GreenCoat Crown BT 26 μm GreenCoat Pural BT Satin 50 μm GreenCoat Pural BT matt 50 μm GreenCoat Hiarc 27 μm GreenCoat Hiarc matt 27 μm GreenCoat Hiarc max 40 μm <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 μm Polyester Rough matt 30 μm Polyester matt 29 μm		
	Hrúbka ocele:	0,5 mm; 0,6 mm; 0,7 mm		
	Typ a hrúbka spodnej povrchovej úpravy:	Epoxy minimum 7 μm		

Podrobná špecifikácia výrobku/materiálu je uvedená v potvrdení objednávky alebo v dodacích dokumentoch.

POZNÁMKA: trapézové profily sú k dispozícii aj s antikondenzačnou vrstvou (filcom) alebo v perforovanej verzii podľa normy EN 14782.