



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH No. 10/PP/ZYR

1. Jedinečné identifikační kódy výrobků:

Taškové krytiny	
Finnera TS52-330-1140	Monterrey TS39-350-1100
Ruukki Hyygge	Monterrey Grand TS54-350-1100
Ruukki Frigge TS41-350-1185	Monterrey FEB Forma TS44-350-1100
Adamante TS55-350-1125	Decorrey Grand TS43-350-1130
Krytiny se stojatou drážkou	
Classic SR35-475C	Soffit
Classic SR35-475D	
Classic SR35-475M	
Classic Silence SR35-475C	
Classic Silence SR35-475D	
Trapézové profily	
Trapézový profil T20-72-1095	Trapézový profil T40-119-925
Trapézový profil T20-29-1095	Trapézový profil T40-40-925
Trapézový profil T20-29W-1095	Trapézový profil T40-119X-925
Trapézový profil T35-119-1035	Trapézový profil T40-40X-925
Trapézový profil T35-40-1035	
Trapézový profil T35-119X-1035	
Trapézový profil T35-40X-1035	
Trapézový profil T35-40XW-1035	

2. Zamýšlené použití:

Taškové krytiny:

Samonosné profilované plechové výrobky pro střechy

Krytiny se stojatou drážkou:

Samonosné profilované plechové výrobky pro střechy, stropy, podhledy, vnější a vnitřní obklady

Trapézové profily:

Samonosné profilované plechové výrobky pro střechy, stropy, podhledy, vnější a vnitřní obklady

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce: Neurčen

5. AVCP:

reakce na oheň: 3
chování při vnějším požáru – krytina Classic Silence: 3
další vlastnosti: 4

6a. Harmonizovaná norma: Je v souladu s přílohou ZA harmonizované normy EN 14782:2006
“Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady.
Specifikace výrobku a požadavky”

Oznámený subjekt: **Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)**
Seznam povrchových úprav klasifikovaných výše uvedeným subjektem při reakci
na oheň:
Polyester 25 µm
Test reakce na oheň – krytina Classic Silence
Chování při vnějším požáru – krytina Classic Silence

VTT Expert Services Oy (0809)
Seznam povrchových úprav klasifikovaných výše uvedeným subjektem při reakci
na oheň:
Polyester Rough matt 30 µm
GreenCoat Purex 26 µm
GreenCoat Crown BT 26 µm
GreenCoat Pural BT 50 µm
GreenCoat Pural BT matt 50 µm
GreenCoat Hiarc 27 µm
GreenCoat Hiarc matt 27 µm

SP Technical Research Institute of Sweden (NB 0402)
Seznam povrchových úprav klasifikovaných výše uvedeným subjektem při reakci
na oheň:
Hard Coat Satyna 50 µm

7. Deklarované vlastnosti: Technické vlastnosti uvedených produktů jsou k dispozici v příloze tohoto
Prohlášení o vlastnostech.

Vlastnosti výrobků uvedených výše jsou v souladu s požadovanými vlastnostmi. Toto Prohlášení o vlastnostech
se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 pod výhradní odpovědností výše uvedeného výrobce.

Toto Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na www stránkách společnosti Ruukki:
<https://www.ruukki.com/cze/b2b/podpora/certifikaty-a-osvedceni>
<https://www.ruukki.com/cze/produkty-pro-strechy/podpora/ke-stazeni>

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Adam Korol
Senior Vice President
Building Components

Helsinki, 26.03.2020

Příloha 1 k Prohlášení o vlastnostech č. 10/PP/ZYR – Taškové krytiny

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

Produkt		Finnera TS52-330-1140	Ruukki Hyygge	Ruukki Frigge TS41-350-1185	Adamante TS55-350-1125
Deklarované hodnoty					
Mechanická odolnost:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)			
Vodotěsnost:		Splněno			
Změna rozměrů:		Ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Rozměrové tolerance:		Tloušťka materiálu: EN 10143:2006 Tvar produktu: EN 508-1:2014			
Uvolňování regulovaných látek:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)			
Chování při vnějším požáru:		B _{roof} (CWFT) pro finální použití jakožto zastřešení, NPD pro ostatní použití			
Reakce na oheň (ocelová krytina s organickou povrchovou úpravou):		GreenCoat Purex 26 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0		Polyester 25 µm: A1 Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A2-s1, d0 Hard Coat Satyna 50 µm: A2-s2, d0	Polyester 25 µm: A1 Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A2-s1, d0
Trvanlivost:	Typ oceli a typ povrchové úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> GreenCoat Purex 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 µm (Ruukki® 40)		<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 µm (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 µm (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 µm (Ruukki® 50 Plus matt) Hard Coat Satyna 50 µm	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 µm (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 µm (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 µm (Ruukki® 50 Plus matt)
	Tloušťka oceli (dle EN 508-1:2014):	0,50 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,50 mm
	Typ a tloušťka spodní povrchové úpravy:	Epoxy min. 7 µm			

Detailní produktová/materiálová specifikace je uvedena v potvrzení objednávky nebo v dodacích dokumentech.

Příloha 2 k Prohlášení o vlastnostech č. 10/PP/ZYR – Taškové krytiny

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

Produkt		Monterrey FEB Forma TS44-350-1100	Monterrey Grand TS54-350-1100	Monterrey TS39-350-1100	Decorrey Grand TS43-350-1130
Deklarované hodnoty					
Mechanická odolnost:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)			
Vodotěsnost:		Splněno			
Změna rozměrů:		Ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Rozměrové tolerance:		Tloušťka materiálu: EN 10143:2006 Tvar produktu: EN 508-1:2014			
Uvolňování regulovaných látek:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)			
Chování při vnějším požáru:		B_{roof} (CWFT) pro finální použití jakožto zastřešení, NPD pro ostatní použití			
Reakce na oheň (ocelová krytina s organickou povrchovou úpravou):		Polyester 25 μ m: A1 Polyester Rough matt 30 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 μ m: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 μ m: A2-s1, d0	Polyester 25 μ m: A1 Polyester Rough matt 30 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 μ m: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 μ m: A2-s1, d0	Polyester 25 μ m: A1 (CWFT) Polyester matt 29 μ m: NPD Polyester Rough matt 30 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 μ m: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 μ m: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 μ m: A2-s1, d0	
Trvanlivost:	Typ oceli a typ povrchové úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 μ m (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 μ m (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT matt 50 μ m (Ruukki® 50 Plus matt)	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 μ m (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 μ m (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 μ m (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 μ m (Ruukki® 50 Plus matt)	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 μ m (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 μ m (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 μ m (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 μ m (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 μ m (Ruukki® 50 Plus matt) <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 μ m (Ruukki® 20) Polyester matt 29 μ m (Ruukki® 20 matt)	
	Tloušťka oceli (dle EN 508-1:2014):	0,50 mm			
	Typ a tloušťka spodní povrchové úpravy:	Epoxy min. 7 μ m			

Detailní produktová/materiálová specifikace je uvedena v potvrzení objednávky nebo v dodacích dokumentech.

Příloha 3 k Prohlášení o vlastnostech č. 10/PP/ZYR – Krytiny se stojatou drážkou

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

Produkt		Classic Silence SR35-475C SR35-475D	Classic SR35-475C SR35-475D SR35-475M	Soffit
Deklarované hodnoty				
Mechanická odolnost:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)		
Vodotěsnost:		Splněno pro neperforované profily, NPD pro perforované profily		
Změna rozměrů:		Steel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$		
Rozměrové tolerance:		Tloušťka materiálu: EN 10143:2006 Tvar produktu: EN 508-1:2014		
Uvolňování regulovaných látek:		NPD (žádná vlastnost není prohlášena)		
Chování při vnějším požáru:		B _{roof} (t1) pro finální použití jakožto zastřešení, při použití mezikusu RA1ACJ pro podélné napojení krytiny. NPD pro ostatní použití	B _{roof} (CWFT) pro finální použití jakožto zastřešení, NPD pro ostatní použití	
Reakce na oheň (ocelová krytina s organickou povrchovou úpravou):		Ocelový profil s barevnou povrchovou úpravou (seznam povrchových úprav uvedený níže) a přídanou antikondenzační protihlukovou vrstvou na spodní straně: B-s1, d0	Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 µm: NPD Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc matt 27 µm: A1-s1, d0	Polyester 25 µm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 µm: NPD Polyester Rough matt 30 µm: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 µm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 µm: A2-s1, d0 Polyester wood 25 µm: A1 (CWFT) Polyester wood 30 µm: NPD
Trvanlivost:	Typ oceli a typ povrchové úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 µm (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 µm (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 µm (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 µm (Ruukki® 50 Plus matt) GreenCoat Hiarc 27 µm GreenCoat Hiarc matt 27 µm <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 µm (Ruukki® 20) Polyester matt 29 µm (Ruukki® 20 matt)		<u>S280GD+Z275</u> Polyester 25 µm Polyester Rough matt 30 µm GreenCoat Crown BT 26 µm <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 µm Polyester matt 29 µm <u>DX51D+Z275</u> <u>DX51D+ZM140</u> <u>DX51D+ZM120</u> Polyester wood 25 µm Polyester wood 30 µm
	Tloušťka oceli (dle EN 508-1:2014):	0,50 mm 0,60 mm		0,40 mm 0,45 mm 0,50 mm
	Typ a tloušťka spodní povrchové úpravy:	Epoxy min. 7 µm		

Detailní produktová/materiálová specifikace je uvedena v potvrzení objednávky nebo v dodacích dokumentech.

POZNÁMKA: krytinu Classic je možné vyrábět také s antikondenzační protihlukovou vrstvou dle normy EN 14782. Soffit je možné vyrábět rovněž v perforované variantě.

Příloha 4 k Prohlášení o vlastnostech č. 10/PP/ZYR – Trapézové profily

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

Produkt		Trapézový profil T20	Trapézový profil T35	Trapézový profil T40
Deklarované hodnoty				
Mechanická odolnost:		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 (S280GD): 800 mm 0,60 (S280GD): 1700 mm 0,70 (S280GD): 2300 mm 0,60 (S320GD): 2200 mm 0,70 (S320GD): 2300 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
Vodotěsnost:	Splněno pro neperforované profily, NPD pro perforované profily			
Změna rozměrů:	Ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$			
Rozměrové tolerance:	Tloušťka materiálu: EN 10143:2006 Tvar produktu: EN 508-1:2014			
Uvolňování regulovaných látek:	NPD (žádná vlastnost není prohlášena)			
Chování při vnějším požáru:	B _{roof} (CWFT pro finální použití jakožto zastřešení, NPD pro ostatní použití)			
Reakce na oheň (ocelová krytina s organickou povrchovou úpravou):	Pozink Z275: A1 (CWFT) Polyester 25 μm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 μm: NPD Polyester Rough matt 30 μm: A2-s1, d0 GreenCoat Purex 26 μm: A1-s1, d0 GreenCoat Crown BT 26 μm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT 50 μm: A2-s1, d0 GreenCoat Pural BT matt 50 μm: A2-s1, d0 GreenCoat Hiarc 27 μm: A1-s1, d0 GreenCoat Hiarc matt 27 μm: A1-s1, d0			
Trvanlivost:	Typ oceli a typ povrchové úpravy:	<u>S280GD+Z275</u> <u>S320GD+Z275</u> Pozink Z275 Polyester 25 μm (Ruukki® 30) Polyester Rough matt 30 μm (Ruukki® 30 matt) GreenCoat Purex 26 μm (Ruukki® 40) GreenCoat Crown BT 26 μm (Ruukki® 40) GreenCoat Pural BT 50 μm (Ruukki® 50 Plus) GreenCoat Pural BT matt 50 μm (Ruukki® 50 Plus matt) GreenCoat Hiarc 27 μm GreenCoat Hiarc matt 27 μm <u>S280GD+ZM140</u> <u>S280GD+ZM120</u> Polyester 25 μm (Ruukki® 20) Polyester matt 29 μm (Ruukki® 20 matt)		<u>S280GD+Z275</u> <u>S320GD+Z275</u> Pozink Z275 Polyester 25 μm: A1 (CWFT) Polyester matt 29 μm: NPD Polyester Rough matt 30 μm GreenCoat Purex 26 μm GreenCoat Crown BT 26 μm GreenCoat Pural BT 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
	Tloušťka oceli (dle EN 508-1:2014):	0,50 mm; 0,60 mm; 0,70 mm		
	Typ a tloušťka spodní povrchové úpravy:	Epoxy minimum 7 μm		

Detailní produktová/materiálová specifikace je uvedena v potvrzení objednávky nebo v dodacích dokumentech.

POZNÁMKA: trapézové plechy je možné vyrábět také s antikondenzační vrstvou nebo perforované dle normy EN 14782.