



EC EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA No. 9/PP/PAR

1. Produkta kods: **Profilētas loksne: dakstiņveida profilētās loksnes, vertikālo šuvju loksnes, Classic Design , trapeceveida loksnes**

Dakstiņveida profilētās loksnes	
Monterrey TS39-350-1100	Adamante TS55-350-1130
Monterrey FEB Forma TS44-350-1100	Finnera TS52-330-1140
Monterrey eco TS39-350-1100	
Trapeceveida loksnes	
Profilēta loksne T20-79-1100	Profilēta loksne T20-24-1100
Profilēta loksne T20-24W-1100	
Vertikālo šuvju loksnes	
Classic SR35-475A	Classic SR35-475D
Classic SR35-475B	Classic SR35-475M
Classic SR35-475C	
Classic Design Profiles	
Classic Design SR35-475C	Classic Design SR35-355C
Classic Design SR35-271C	

Piezīme: Profili, kas norādīti šīs deklarācijas punktā Nr.1., ir pieejami arī ar antikondensāta / akustisko slāni vai perforēti, kā noteikts standartā EN 14782 un saskaņā ar CE marķējuma noteikumiem.

2. Pielietojums: Pašnesoša profilēta metāla loksne paredzēta jumtam, griestiem, dzegas apdarei, ārējai apdarei un iekšējai apdarei.
3. Ražotājs: Rautaruukki Oyj,
Panuntie 11, 00620 Helsinki, SOMIJA
Ražotne:
Ruukki Products AS, Pērnavā, IGAUNIJA
4. Pilnvarotais pārstāvis: Nav piemērots
5. AVCP: Uguns reakcija: 3, pārējās īpašības: 4
- 6a. Harmonizētie standarti: EN 14782:2006 „Pašnesošas metāla loksnes jumtam, ārējai apdarei un iekšējai apdarei – Produkta specifikācija un regulas”
- Pilnvarotā iestāde: Instytut Techniki Budowlanej (ITB) (1488)
VTT Expert Services Oy (0809)
7. Deklarētās īpašības: Tehniskie produktu raksturlielumi un produktu specifikācija ir pieejami Atbilstības Deklarācijas pielikumā.

Augstāk minētiem produktiem Eksploataācijas Īpašību Deklarācija atbilst deklarētajām produktu īpašībām. Šī Eksploataācijas Īpašību Deklarācija atbilst Regulai (EU) No 305/2011. Atbildību par šīs Eksploataācijas Īpašību Deklarācijas atbilstību pilnībā ir atbildīgs augstāk minētais ražotājs.

Ove Erm 
Senior Technical Consultant, Quality Ruukki Products AS
Pērnavā 14.11.2022

Pielikums Nr.1. pie EC Eksploatācijas Īpašību Deklarācijas Nr. 9/PP/PAR – dalstiņveida un trapeceveida loksnes

Ražotne: Ruukki Products AS, Pērnavā, IGAUNIJA

Produkts Deklarētās vērtības	Monterrey TS39-350-1100	Monterrey eco TS39-350-1100	Monterrey Feb Forma TS44-350-1100	Adamante TS55-350-1125	Finnera TS52-330-1140	Profilēta loksne T20
Atsauce uz Eiropas standartiem:	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006	EN 14782:2006
Gads, kad CE zīme tika piešķirta:	07	07	15	14	09	07
Materiāla klase:	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275 DX51D+Z275	S280GD+Z275/Z350 S320GD+Z275
Materiāla biezums:	0,45 mm 0,50 mm	0,45 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,45 mm; 0,50 mm 0,60 mm; 0,70 mm
Viršējais pārklājums / Noturība:	Polyester 25 µm Polyester matt 35 µm Polyester matt ROUGH 30 µm Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt	Polyester 25 µm	Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt	Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Polyester Rough Matt 30µm Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® Plus matt	Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus matt	Cinkots Z275, Z350 Polyester 25 µm Polyester matt 35 µm Polyester Rough Matt 30 µm Ruukki® 30 Ruukki® 30 matt Ruukki® 40 Ruukki® 50 Plus Ruukki® 50 Plus matt Hiarc matt 27 µm
Izmēru tolerances:	EN 10143:2006, EN 508-1:2014					
Paredzētais pielietojums:	Pašnesošā profilēta metāla loksne, kas paredzēta jumtam, ārējai apdarei un iekšējai apdarei					
Izturība pret koncentrētu slodzi:	Nav noteikts / Nav piemērojams					0.45 (S280GD) – 700mm 0.50 (S280GD) – 700mm 0.60 (S280GD) – 1000mm 0.70 (S280GD) – 1100mm 0.60 (S320GD) – 1100mm 0.70 (S320GD) – 1200mm
Ārējā ugunsizturība:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) jumtu profiliem / Nav piemērojams ārējai apdarei un iekšējai apdarei (NPD)					
Ugunsreakcijas klase:	Cinkots Z275, Z350 / Polyester matt 35 µm: A1 (CWFT), Polyester 25 µm / Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt: A1; Ruukki® 40: A1-s1, d0; Hiarc / Hiarc matt 27 µm: A1-s1, d0; Ruukki® 50 Plus; Ruukki® 50 Plus matt: A2-s2, d0; Ruukki® 50 / Ruukki® 50 matt: NPD					
RC klase	cinkots: RC2, Polyester 25µm: RC3, Polyester matt, Polyester Rough Matt 30µm 35µm: RC4, Ruukki® 30 / Ruukki® 30 matt: RC4, Ruukki® 40: RC5, Pural RWS: RC5, Ruukki® 50 Plus / Ruukki® 50 Plus matt: RC5+, Hiarc 27µm/Hiarc matt 27µm: RC4					

Detalizētāki tehniskie produktu raksturlielumi un produktu specifikācijas tiek izsniegtas kopā ar pasūtījuma apstiprinājumu vai pie materiālu piegādes.