

**ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
N 25/PP/PAR, 16.03.2015

1. Унікальний ідентифікаційний код продукції: трапецієвидні листи, профільовані вироби, профілі для облицювання:

Лист профільований T45-62-900	Касети облицювання фасадів Liberta original 100
Лист профільований T45-37-900	Касети облицювання фасадів Liberta original 102
Лист профільований T45-37W-900	Касети облицювання фасадів Liberta classy 200
Лист профільований S55-35W-885	Касети облицювання фасадів Liberta elegant 500
Дизайн профіль Design Oulu A T10	Касети облицювання фасадів Liberta elegant 550
Дизайн профіль Design Oulu B T10	Касети облицювання фасадів Liberta original 102 Grande
Дизайн профіль Design Venice S10	Касети облицювання фасадів Liberta elegant 500 Grande
Дизайн профіль Design Venice S S10	Лінійні системи Lamella groove 10
Дизайн профіль Design Tokyo S18	Лінійні системи Lamella groove 20
Дизайн профіль Design Rome S34	Лінійні системи Lamella groove 30
Дизайн профіль Design Rome S S34	Лінійні системи Lamella sharp 40
Дизайн профіль Design Paris S55	Лінійні системи Lamella sharp 45
	Лінійні системи Lamella lap 60
	Лінійні системи Lamella vertical 70
	Лінійні системи Lamella straight 100

2. Призначення: металеві листи або смуги для покрівлі, зовнішнього облицювання та внутрішньої обшивки, що повністю спираються на конструкцію.
3. Виробник: Ruukki Construction, Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland. Виробничі потужності: Ruukki Products AS, Parnu, Turba 7, 80010 Estonia.
4. Авторизований представник: ТОВ Раута Груп 04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г
5. Гармонізований стандарт: ДСТУ Б EN 14782:2015 «Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього облицювання та внутрішньої обшивки. Технічні умови на продукцію та вимоги». Уповноважений орган: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України.
6. Декларовані властивості продукції: Технічні характеристики продукції, визначеної у Декларації Відповідності, зазначені у додатку.

Декларовані властивості продукції випущені відповідно до Правил (EU) No 305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника та представника.

Підписано за та від імені представника:

Андрій Озейчук  
Директор ТОВ Раута Груп



00227-18



Найменування продукції:	Лист профільований	Касети облицювання фасадів	Лінійні системи	Lamella smooth 50
	T45	Liberta original 100 Liberta original 102 Liberta classy 200 Liberta elegant 500 Liberta elegant 550 Liberta original 102 Grande Liberta elegant 500 Grande	Lamella groove 10 Lamella groove 20 Lamella groove 30 Lamella sharp 40 Lamella sharp 45	Lamella lap 60 Lamella vertical 70 Lamella straight 100
Посилання на національний стандарт:	ДСТУ Б EN 14782:2015 "Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього облицювання та внутрішньої обшивки"			
Марка сталі:	S280GD+Z275 S320GD+Z275 S280GD+Z350 S320GD+Z350	DX51D+Z275 Aluminium EN AW-1050A Aluminium EN AW-3103 Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754 Titanium-zinc Cooper Stainless steel	DX51D+Z275 Aluminium EN AW-1050A Aluminium EN AW-3103 Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754 Titanium-zinc Cooper Stainless steel	DX51D+Z275 Aluminium EN AW-1050A Aluminium EN AW-3103 Aluminium EN AW-3105 Aluminium EN AW-3003 Aluminium EN AW-3005 Aluminium EN AW-5005 Aluminium EN AW-5754 Titanium-zinc Cooper Stainless steel
Товщина матеріалу, мм:	0,50; 0,60; 0,70	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюміній) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (мідь) 1,0; 1,25 (нержавіюча сталь)	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюміній) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (мідь) 1,0; 1,25 (нержавіюча сталь)	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюміній) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (мідь) 1,0; 1,25 (нержавіюча сталь)
Зовнішнє покриття:	Цинкування Z350 Polyester 25 мкм Purex 26 мкм Pural matt 50 мкм Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм	Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм Матове порошкове	Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм Матове порошкове	Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм Матове порошкове

Відхилення розмірів:	ДСТУ EN 10143:2014 "Лист та смуга сталеві з покриттям, нанесеним методом безперервного гарячого занурення"	
Призначення використання:	Самонесучі профільовані металеві листи для покрівлі, фасадного облицювання або внутрішнього оздоблення	
Стійкість до зосереджених навантажень:	0,50 (S280 GD) - 700 мм 0,60 (S280 GD) - 1000 мм 0,70 (S280 GD) - 1100 мм 0,60 (S320 GD) - 1100 мм 0,70 (S320 GD) - 1200 мм	Не розповсюджується
Характеристика зовнішнього вогневого впливу:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) для покрівельного використання Не поширюється на вироби зовнішнього облицювання або внутрішнього оздоблення	
Реакція на вогонь (горючість):	Цинкування Z350: A1 (CWFT); Polyester 25 мкм: A1; Purex 26 мкм: A1-s1, d0; Pural matt 50 мкм: A2-s2, d0; Hiarc/Hiarc matt 27 мкм/Hiarc max 40 мкм: A1-s1, d0; Матове порошкове покриття: не поширюється Кольорові алюмінієві покриття: не поширюється	
Реакція вогневого впливу за українською класифікацією (горючість, поширення полум'я поверхнею):	Цинкування, сталь без покриття: негорючий (НГ) Polyester 25 мкм, Purex 26 мкм, Pural matt 50 мкм, Hiarc, Hiarc matt 27 мкм, Hiarc max 40 мкм: Г1, РП1	
Гарантійний термін естетичної відповідності полімерного покриття сталі, років	10-20	
Гарантійний термін технічної відповідності полімерного покриття сталі, років	20-50	