



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ
N 25/PP/PAR, 16.03.2015

1. Уникальный идентификационный код продукции: трапециевидные листы, профилированные изделия, профили для облицовки:

Лист профилированный T45-62-900	Кассеты облицовки фасадов Liberta original 100
Лист профилированный T45-37-900	Кассеты облицовки фасадов Liberta original 102
Лист профилированный T45-37W-900	Кассеты облицовки фасадов Liberta classy 200
Лист профилированный S55-35W-885	Кассеты облицовки фасадов Liberta elegant 500
Дизайн профиль Design Oulu A T10	Кассеты облицовки фасадов Liberta elegant 550
Дизайн профиль Design Oulu B T10	Кассеты облицовки фасадов Liberta original 102 Grande
Дизайн профиль Design Venice S10	Кассеты облицовки фасадов Liberta elegant 500 Grande
Дизайн профиль Design Venice S S10	Линейные системы Lamella groove 10
Дизайн профиль Design Tokyo S18	Линейные системы Lamella groove 20
Дизайн профиль Design Rome S34	Линейные системы Lamella groove 30
Дизайн профиль Design Rome S S34	Линейные системы Lamella sharp 40
Дизайн профиль Design Paris S55	Линейные системы Lamella sharp 45
	Линейные системы Lamella lap 60
	Линейные системы Lamella vertical 70
	Линейные системы Lamella straight 100

2. Предназначение: полностью опирающиеся на конструкцию металлические листы или полосы для кровли, наружной облицовки и внутренней обшивки.
3. Производитель: Ruukki Construction, Panuntie 11, 00620 Helsinki, Finland. Производственные мощности: Ruukki Products AS, Parnu, Turba 7, 80010 Estonia.
4. Авторизованный представитель: ООО Раута Групп 04116, Украина, г. Киев, ул. Старокиевская, 10Г, БЦ Вектор, а/я 27.
5. Гармонизированный стандарт: ДСТУ Б EN 14782:2015 «Листы металлические самонесущие для кровли, наружной облицовки и внутренней обшивки. Технические условия на продукцию и требования».
6. Уполномоченный орган: Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины.
7. Декларируемые свойства продукции: Технические характеристики продукции, определенной в Декларации Соответствия, указаны в приложении.

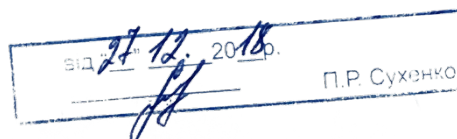
Декларируемые свойства продукции выпущены в соответствии с Правилами (EU) No 305/2011 под личную ответственность указанного выше производителя и представителя.

Подписано за и от имени представителя:

Андрей Озейчук
Директор ООО Раута Групп



00227-18



Наименование продукции:	Лист профилированный	Кассеты облицовки фасадов	Линейные системы	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
Ссылка на национальный стандарт:	ДСТУ Б EN 14782:2015 «Листы металлические самонесущие для кровли, наружной облицовки и внутренней обшивки»			
Марка стали:	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
Толщина материала, мм:	0,50; 0,60; 0,70	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюминий) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (медь) 1,0; 1,25 (нержавеющая сталь)	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюминий) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (медь) 1,0; 1,25 (нержавеющая сталь)	1,00; 1,20 (сталь) 1,20; 1,25; 1,50; 2,00 (алюминий) 1,0; 1,25 (титан-цинк) 1,0; 1,25; 1,5 (медь) 1,0; 1,25 (нержавеющая сталь)
Внешнее покрытие:	Цинкование 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 Матовое порошковое	Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм Матовое порошковое	Hiarc 27 мкм Hiarc matt 27 мкм Hiarc max 40 мкм Матовое порошковое

Отклонение размеров:	ДСТУ EN 10143:2014 "Лист и полоса стальные с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего погружения"	
Предназначение использования:	Самонесущие профилированные металлические листы для кровли, фасадной облицовки или внутренней отделки	
Стойкость к сосредоточенным нагрузкам:	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 распространяется
Характеристика внешнего огневого воздействия:	Broof(t1), Broof(t2), Broof(t3) (CWFT) для кровельного использования Не распространяется на изделия внешней облицовки или внутренней отделки	
Реакция на огонь (горючесть):	Цинкование 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; Матовое порошковое покрытие: не распространяется Цветные покрытия алюминия: не распространяется	
Реакция огневого воздействия по украинской классификации (горючесть, распространение пламени поверхностью):	Цинкование, сталь без покрытия: негорючий (НГ) Polyester 25 мкм, Purex 26 мкм, Pural matt 50 мкм, Hiarc, Hiarc matt 27 мкм, Hiarc max 40 мкм: Г1, РП1	
Гарантийный срок эстетического соответствия полимерного покрытия стали, лет	10-20	
Гарантийный срок технического соответствия полимерного покрытия стали, лет	20-50	