



**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**  
N 12/LBS/VIM, 04.04.2017

1. Уникальный идентификационный код продукции:  
Легкие стальные прогоны LP-Z, LP-C, LP-S, LP-H, LP-U, LPT-Z, LPT-C, LPT-U, LP-L, несущие листы T, композитный профиль CS.
2. Предназначение: несущие элементы для применения в строительных конструкциях.
3. Производитель: Ruukki Construction Oy; Kalkkimäentie 1, FI – 62800 Vimpeli Finland.
4. Авторизованный представитель: ООО Раута Групп 04116, Украина, г. Киев, ул. Старокиевская, 10Г, БЦ Вектор, а/я 27.
5. Гармонизированный стандарт: ДСТУ Б EN 1090-1: 2014 «Исполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования к оценке соответствия элементов конструкций».  
Уполномоченный орган: Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины.
6. 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, ДСТУ ISO/IEC 17050:2006 под личную ответственность указанного выше производителя и представителя.

Подписано за и от имени представителя:

Андрей Озейчук  
Директор ООО Раута Групп

Наименование продукции:	Легкие стальные прогоны LP-Z100 LP-Z120 LP-Z150 LP-Z200 LP-Z250 LP-Z300 LP-Z350	Легкие стальные прогоны LP-C100 LP-C120 LP-C150 LP-C200 LP-C250 LP-C300 LP-C350	Легкие стальные прогоны LP-S150 LP-S175 LP-S200 LP-S250 LP-S300 LP-S400	Легкие стальные прогоны LP-H100 LP-H125 LP-H150 LP-H200 LP-H250	Легкие стальные прогоны LP-L50 LP-L70 LP-L100 LP-U100 LP-U104 LP-U150 LP-U154 LP-U200 LP-U204 LP-U250 LP-U254 LP-U300 LP-U304
Ссылка на национальный стандарт:	ДСТУ Б EN 1090-1:2014 «Исполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1: Требования к оценке соответствия компонентов конструкций»				
Европейский сертификат соответствия:	Inspecta Sertifointi Oy 0416-CPR-6568-02				
Национальный сертификат соответствия:	UA1.057.0037695-16				
Марка стали:	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275
Толщина материала, мм:	1,0; 1,2	1,0; 1,2	1,0; 1,2; 1,5	1,0; 1,2	1,0; 1,2
	1,5; 2,0	1,5; 2,0	2,0; 2,5; 3,0	1,5; 2,0	1,5; 2,0
Долговечность:	Цинкование Z275 (ДСТУ EN 10346:2014)				
Предназначение:	Несущие элементы стальных конструкций				
Допуски и отклонения размеров:	Общие требования - ДСТУ Б EN 1090-2:2014 Катанная продукция - EN 10162 Холодногнутая продукция - ДСТУ Б EN 1090-2:2014, D2.2				
Способность к свариванию:	Не распространяется				
Стойкость к разрушению воздействия ударной нагрузки:	Не распространяется				
Усталостная прочность:	Не распространяется				
Огнестойкость:	Не распространяется				
Реакция огневого воздействия:	Цинкование Z275: A1 (НГ)				
Выделение кадмия и других вредных соединений:	Не распространяется				
Радиоактивное излучение:	Не распространяется				
Соответствие составляющим:	Сырье: ДСТУ EN 10346:2014, допуски ДСТУ EN 10143:2014 (S) Производство: в соответствии с технической документацией Ruukki и ДСТУ Б EN 1090-2:2014, класс исполнения EXC2				

Наименование продукции:	Несущий профлист T45-30L-905 T45-30LW-905 T45-30L-905 арочный	Несущий профлист T60-53L-915	Несущий профлист T70-57L-846 T70-57L-1058	Несущий профлист T130M-75L-930	Несущий профлист T153-40L-840	Композитный профиль CS48-36-750
Ссылка на национальный стандарт:	ДСТУ Б EN 1090-1:2014 «Исполнение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1: Требования по оценке соответствия компонентов конструкций»					
Европейский сертификат соответствия:	Inspecta Sertifiointi Oy 0416-CPR-6568-02					
Национальный сертификат соответствия:	Не подлежит обязательной сертификации					
Марка стали:			S280GD+Z100			
	S280GD+Z275	S280GD+Z275	S280GD+Z275			
	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275	S350GD+Z275
			S350GD+Z100	S350GD+Z100	S350GD+Z100	
			S420GD+Z275	S420GD+Z275	S420GD+Z275	
			S420GD+Z100	S420GD+Z100	S420GD+Z100	
Толщина материала, мм:			0,60; 0,65	0,65; 0,70	0,65; 0,70	
	0,60; 0,70; 0,90	0,60; 0,70; 0,90	0,70; 0,80	0,80; 0,90	0,80; 0,90	0,70; 0,90; 1,10
			0,90; 1,00	1,00; 1,20; 1,50	1,00; 1,20; 0,50	
Долговечность:	Цинкование Z275 (ДСТУ EN 10346:2014) Polyester 15 мкм, Polyester 25 мкм, Pural 50 мкм; Pural matt 50 мкм (EN 10169)					
Предназначение:	Несущие элементы стальных конструкций					
Допуски и отклонения размеров:	Общие требования - ДСТУ Б EN 1090-2:2014 Катанная продукция - ДСТУ Б EN 508-1:2015, Приложение Д					
Способность к свариванию:	Не распространяется					
Стойкость к разрушению воздействия ударной нагрузки:	Не распространяется					
Усталостная прочность:	Не распространяется					
Огнестойкость:	Не распространяется					
Реакция огневого воздействия европейская:	Цинкование Z100-420: A1 Polyester 15 мкм: A1 (CWFT), Polyester 25 мкм: A1, Pural 50 мкм: A2-s2, d0; Pural matt 50 мкм: A2-s2, d0					
Реакция огневого воздействия национальная (горючесть, распространение пламени):	Цинкование Z100-420: негорючий (НГ) Polyester 15 мкм, Polyester 25 мкм, Pural 50 мкм, Pural matt 50 мкм: Г1, РП1					
Выделение кадмия и других вредных соединений:	Не распространяется					
Радиоактивное излучение:	Не распространяется					
Соответствие составляющим:	Сырье: ДСТУ EN 10346:2014, допуски ДСТУ EN 10143:2014 Дизайн: Не распространяется Производство: в соответствии с технической документацией Ruukki и ДСТУ Б EN 1090-2:2014, класс исполнения EXC2					