



**ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
N 12/LBS/VIM, 04.04.2017

1. Унікальний ідентифікаційний код продукції:  
Легкі сталеві прогони LP-Z, LP-C, LP-S, LP-H, LP-U, LPT-Z, LPT-C, LPT-U, LP-L, несучі листи T, композитний профіль CS.
2. Призначення: несучі елементи для застосування у будівельних конструкціях.
3. Виробник: Ruukki Construction Oy; Kalkkimäentie 1, FI – 62800 Vimpeli Finland.
4. Авторизований представник: ТОВ Раута Груп 04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г
5. Гармонізований стандарт: ДСТУ Б EN 1090-1: 2014 «Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 1. Вимоги щодо оцінки відповідності елементів конструкцій».  
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.

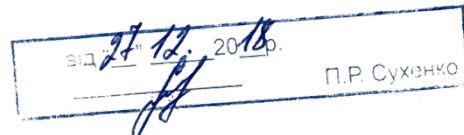
Декларовані властивості продукції випущені відповідно до Правил (EU) No 305/2011, ДСТУ ISO/IEC 17050:2006 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника та представника.

Підписано за та від імені представника:

Андрій Озейчук  
Директор ТОВ Раута Груп



00227-18



|   |   |  |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Найменування продукції:                               | Легкі сталеві прогони<br>LP-Z100<br>LP-Z120<br>LP-Z150<br>LP-Z200<br>LP-Z250<br>LP-Z300<br>LP-Z350  | Легкі сталеві прогони<br>LP-C100<br>LP-C120<br>LP-C150<br>LP-C200<br>LP-C250<br>LP-C300<br>LP-C350 | Легкі сталеві прогони<br>LP-S150<br>LP-S175<br>LP-S200<br>LP-S250<br>LP-S300<br>LP-S400 | Легкі сталеві прогони<br>LP-H100<br>LP-H125<br>LP-H150<br>LP-H200<br>LP-H250 | Легкі сталеві прогони<br>LP-L50<br>LP-L70<br>LP-L100<br>LP-U100<br>LP-U104<br>LP-U150<br>LP-U154<br>LP-U200<br>LP-U204<br>LP-U250<br>LP-U254<br>LP-U300<br>LP-U304 |
| Посилання на національний стандарт:                   | ДСТУ Б EN 1090-1:2014 «Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 1: Вимоги щодо оцінки відповідності компонентів конструкцій»                            |  |   |  |  |
| Європейський сертифікат відповідності:                | Inspecta Sertifointi Oy 0416-CPR-6568-02  |  |   |  |  |
| Національний сертифікат відповідності:                | UA1.057.0037695-16  |  |   |  |  |
| Марка сталі:  | S350GD+Z275   | S350GD+Z275  | S350GD+Z275   | S350GD+Z275  | S350GD+Z275  |
| Товщина матеріалу, мм:                                | 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0  | 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0   | 1,0; 1,2; 1,5<br>2,0; 2,5; 3,0  | 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0   | 1,0; 1,2<br>1,5; 2,0   |
| Довговічність:  | Цинкування Z275 (ДСТУ EN 10346:2014)  |  |   |  |  |
| Призначення:  | Несучі елементи сталевих конструкцій  |  |   |  |  |
| Допуски та відхилення розмірів:                       | Загальні вимоги - ДСТУ Б EN 1090-2:2014<br>Катанна продукція - EN 10162<br>Холодногнута продукція - ДСТУ Б EN 1090-2:2014, D2.2                                       |  |   |  |  |
| Здатність до зварювання:                              | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Стійкість до руйнування впливу ударного навантаження: | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Втомна міцність:                                      | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Вогнестійкість:                                       | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Реакція вогневого впливу:                             | Цинкування Z275: A1 (НГ)  |  |   |  |  |
| Виділення кадмію та інших шкідливих сполук:           | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Радіоактивне випромінювання:                          | Не розповсюджується   |  |   |  |  |
| Відповідність складовим:                              | Сировина: ДСТУ EN 10346:2014, допуски ДСТУ EN 10143:2014 (S)<br>Виробництво: відповідно до технічної документації Ruukki и ДСТУ Б EN 1090-2:2014, клас виконання EXC2 |  |   |  |  |

|  |  |                              |  |                                |                               |                                 |
|--|--|------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Найменування продукції:  | Несучий профлист T45-30L-905<br>T45-30LW-905<br>T45-30L-905 арочний  | Несучий профлист T60-53L-915 | Несучий профлист T70-57L-846<br>T70-57L-1058 | Несучий профлист T130M-75L-930 | Несучий профлист T153-40L-840 | Композитний профіль CS48-36-750 |
| Посилання на національний стандарт:                              | ДСТУ Б EN 1090-1:2014 «Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій. Частина 1: Вимоги щодо оцінки відповідності компонентів конструкцій»   |                              |  |                                |                               |                                 |
| Європейський сертифікат відповідності:                           | Inspecta Sertifiointi Oy 0416-CPR-6568-02  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Національний сертифікат відповідності:                           | Не підлягає обов'язковій сертифікації  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Марка сталі:   |  |                              | 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                   |                                 |
| Товщина матеріалу, 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              |                                 |
| Довговічність:   | Цинкування Z275 (ДСТУ EN 10346:2014)<br>Polyester 15 мкм, Polyester 25 мкм, Pural 50 мкм; Pural matt 50 мкм (EN 10169)   |                              |  |                                |                               |                                 |
| Призначення:   | Несучі елементи сталевих конструкцій   |                              |  |                                |                               |                                 |
| Допуски та відхилення розмірів:                                  | Загальні вимоги - ДСТУ Б EN 1090-2:2014<br>Катанна продукція - ДСТУ Б EN 508-1:2015, Додаток Д   |                              |  |                                |                               |                                 |
| Здатність до зварювання:   | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Стійкість до руйнування впливу ударного навантаження:            | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Втомна міцність:   | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Вогнестійкість:  | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Реакція вогневої дії європейська:                                | Цинкування Z100-420: A1<br>Polyester 15 мкм: A1 (CWFT), Polyester 25 мкм: A1, Pural 50 мкм: A2-s2, d0;<br>Pural matt 50 мкм: A2-s2, d0   |                              |  |                                |                               |                                 |
| Реакція вогневої дії національна (горючість, поширення полум'я): | Цинкування Z100-420: негорючий (НГ)<br>Polyester 15 мкм, Polyester 25 мкм, Pural 50 мкм, Pural matt 50 мкм: Г1, РП1  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Виділення кадмію та інших шкідливих сполук:                      | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Радіоактивне випромінювання:                                     | Не розповсюджується  |                              |  |                                |                               |                                 |
| Відповідність складовим:   | Сировина: ДСТУ EN 10346:2014, допуски ДСТУ EN 10143:2014<br>Дизайн: Не розповсюджується<br>Виробництво: відповідно до технічної документації Ruukki и ДСТУ Б EN 1090-2:2014, клас виконання EXC2 |                              |  |                                |                               |                                 |