

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

ВНУТРІШНЬОГО ВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ

СЕРТИФІКАТ №: 0090-CPR-1233

Згідно регламенту № 305/2011 Європейського Парламенту та Рекомендації від 9 березня 2011 (Регламент для будівельної продукції – CPR) цей сертифікат діє для продукту(тів):

**Прутки гарячекатані та ковани виготовлені з конструкційної та
нержавіючої сталі**
– докладна інформація у додатку –

виробник:



**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ЕЛЕКТРОМЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД
«ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» ІМ .А.М. КУЗЬМІНА»**

Південне шосе 81, Запоріжжя, 69008, Україна

Цей сертифікат підтверджує, що всі правила оцінки та перевірки стану
виробництва, описані у Додатку ZA, стандарта

EN 10025-1:2004 та EN 10088-5:2009

застосовуються відповідно до системи 2+ та, що внутрішній виробничий контроль
відповідає всім вимогам, передбаченим у ній.

Цей сертифікат був виданий **06.10.2022** року та залишається дійсним до тих пір, поки процедури
випробувань та/або вимоги заводського контролю виробництва, зазначені в гармонізованих
стандартах для оцінки ефективності заявлених характеристик, не змінюються, а продукт і умови
виробництва в фабрики суттєво не змінюються, однак щонайпізніше до **05.10.2028**, якщо тільки
орган сертифікації будівельної продукції не призупинить або не відкликає.



Дійсно тільки з голограмою

Ерфурт, 21.08.2025



V. Kharlashkin
Орган з сертифікації
Будівельної продукції
(прізвище, підпис)

статус перегляду:
01 / 06.10.2022

TÜV Thüringen e.V.

Орган з Сертифікації Будівельної Продукції

Додаток до сертифіката про внутрішній заводський контроль № 0090-CPR-1233 від 21.08.2025

Нижченаведена будівельна продукція є сферою поширення цього сертифіката і підлягає внутрішньому заводському контролю, який інспектується наглядовим органом будівельної продукції TÜV Thüringen e. V. – зареєстрований орган за № «0090»:

Вид будівельної продукції	Розміри [мм]	Матеріали
прутки круглі гарячекатані та ковани по DIN EN 10088-5	EN 10060 $\varnothing \leq 250$	1.4301, 1.4305, 1.4306, 1.4307, 1.4311, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4432, 1.4435, 1.4436, 1.4541, 1.4571, 1.4021, 1.4057, 1.4462, 1.4550
прутки гарячекатані круглі по DIN EN 10025-2	EN 10060 $\varnothing \leq 260$	1.0038, 1.0114, 1.0117, 1.0044, 1.0143, 1.0145, 1.0045, 1.0553, 1.0577, 1.0596
гарячекатані квадратні прутки по DIN EN 10025-2	EN 10059 $a \leq 260$	1.0038, 1.0114, 1.0117, 1.0044, 1.0143, 1.0145, 1.0045, 1.0553, 1.0577, 1.0596

Сертифікат дійсний до закінчення терміну дії при виконанні наступних вимог:

- Виконується постійний щорічний моніторинг внутрішнього виробничого контролю,
- Звіти про проведені наглядові аудити підтверджують, що умови про подовження терміну дії сертифіката виконуються.



Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 1-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4021
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги					
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009					
Межа плинності	$R_{0.2} \min 600 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009					
Межа міцності	$800-950 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009					
Відносне подовження	12% min	EN 10088-5:2009					
Робота удару	Температура випробувань: +20°C. KV - 20 Дж min	EN 10088-5:2009					
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %						EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	
	0.16-0.25	≤ 1.00	≤ 1.50	≤ 0.040	≤ 0.030	12.00-14.00	
Придатність до зварювання	пункт 6.3						EN 10088-5:2009
Довговічність	пункт 6.3, 6.4						EN 10088-5:2009

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління / операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 2-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4057
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:


Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги						
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009						
Межа плинності	$R_{0,2} \min 600 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009						
Межа міцності	$800 - 950 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009						
Відносне подовження	12 % min	EN 10088-5:2009						
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C KV -25 Дж min	EN 10088-5:2009						
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %							EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	
	0.12-0.22	≤ 1.00	≤ 1.50	≤ 0.040	≤ 0.030	15.00-17.00	1.50-2.50	
Придатність до зварювання	пункт 6.3							EN 10088-5:2009
Довговічність	пункт 6.3, 6.4							EN 10088-5:2009

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 3-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4301
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**
- 6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**
7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0.2} \min 190 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1.0} \min 225 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	$500 - 700 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	min: 45 % (L); 35% (tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min; } 60 \text{ Дж (tr) min}$	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N	
	≤ 0.07	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.015	17.50 -19.50	8.00- 10.50	≤ 0.10	
Придатність до зварювання	пункт 6.3								EN 10088-5:2009
Довговічність	пункт 6.3, 6.4								EN 10088-5:2009

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»


Микола МАРЕНКОВ
м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 4-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4305
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги									
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009									
Межа плинності	$R_{0.2} \min 190 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1.0} \min 225 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009									
Межа міцності	$500 - 750 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009									
Відносне подовження	35 % min	EN 10088-5:2009									
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %										EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	N		
	≤ 0.10	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	0.15-0.35	17.00-19.00	8.00-10.00	≤ 1.00	≤ 0.10		
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009									
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009									

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Микола МАРЕНКОВ
Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»
м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 5-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4306
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0,2} \min 180 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \min 215 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	$460 - 680 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	min: 45 % (L); 35% (tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min}$; 60 Дж (tr) min	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N	
	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	18.00-20.00	10.00-12.00	≤ 0.10	
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009							
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009							

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 6-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4307
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0,2} \min 175 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \min 210 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	500 – 700 Н/мм ²	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	min: 45 %(L); 35%(tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min}; 60 \text{ Дж (tr) min}$	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N	
	≤0.03	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	17.50-19.50	8.00-10.50	≤0.10	
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009							
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009							

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»
 м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 7-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4311
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0,2} \text{ min } 270 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \text{ min } 305 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	$550-760 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	Min:40 %(L); 30%(tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °С. $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min}; 60 \text{ Дж (tr) min}$	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10088-5:2009
	C	SI	Mn	P	S	Cr	Ni	N	
	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	17.50- 19.50	8.50- 11.50	0.12- 0.22	
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009							
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009							

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»
 м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 8-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4401
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги																
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009																
Межа плинності	$R_{0,2} \min 200 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \min 235 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009																
Межа міцності	$500-700 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009																
Відносне подовження	min: 40 % (L); 30% (tr)	EN 10088-5:2009																
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C KV ₂ – 100 Дж (L) min; 60 Дж (tr) min	EN 10088-5:2009																
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %	EN 10088-5:2009																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>Si</th> <th>Mn</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤0.07</td> <td>≤1.00</td> <td>≤2.00</td> <td>≤0.045</td> <td>≤0.030</td> <td>16.50-18.50</td> <td>10.00-13.00</td> <td>2.00-2.50</td> <td>≤0.10</td> </tr> </tbody> </table>		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	≤0.07	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	16.50-18.50	10.00-13.00
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N										
≤0.07	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	16.50-18.50	10.00-13.00	2.00-2.50	≤0.10										
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009																
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009																

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

Микола МАРЕНКОВ
м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 9-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4404
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги									
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009									
Межа плинності	$R_{0.2} \min 200 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1.0} \min 235 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009									
Межа міцності	$500 - 700 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009									
Відносне подовження	min: 40 %(L); 30%(tr)	EN 10088-5:2009									
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min; } 60 \text{ Дж (tr) min}$	EN 10088-5:2009									
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %										EN 10088-5:2009
	C	SI	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N		
	≤ 0.030	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.030	16.50- 18.50	10.00- 13.00	2.00- 2.50	≤ 0.10		
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009									
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009									

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація:
не застосовується

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.
Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

Микола МАРЕНКОВ
М. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 10-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4406
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги																
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009																
Межа плинності	$R_{0,2} \min 280 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \min 315 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009																
Межа міцності	$580-800 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009																
Відносне подовження	min: 40 % (L); 30% (tr)	EN 10088-5:2009																
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min}$; 60 Дж (tr) min	EN 10088-5:2009																
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %	EN 10088-5:2009																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th> <th>Si</th> <th>Mn</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>Cr</th> <th>Ni</th> <th>Mo</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤0.030</td> <td>≤1.00</td> <td>≤2.00</td> <td>≤0.045</td> <td>≤0.030</td> <td>16.50-18.50</td> <td>10.00-12.50</td> <td>2.00-2.50</td> <td>0.12-0.22</td> </tr> </tbody> </table>		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	16.50-18.50	10.00-12.50
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N										
≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	16.50-18.50	10.00-12.50	2.00-2.50	0.12-0.22										
Придатність до зварювання	пункт 6.3	EN 10088-5:2009																
Довговічність	пункт 6.3, 6.4	EN 10088-5:2009																

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: не застосовується

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості

згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 11-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4541
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:


Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0,2} \min 190 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1,0} \min 225 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	$500 - 700 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	min: 40 %(L); 30%(tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min}$; 60 Дж (tr) min	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10088-5:2009
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Ti	
	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	17.00-19.00	9.00-12.00	5xС≤Ti ≤0.70	
Придатність до зварювання	пункт 6.3								EN 10088-5:2009
Довговічність	пункт 6.3, 6.4								EN 10088-5:2009

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»
 м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості

згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 12-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4571
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**

6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009							
Межа плинності	$R_{0.2} \min 200 \text{ Н/мм}^2$; $R_{1.0} \min 235 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Межа міцності	$500-700 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009							
Відносне подовження	min: 40 % (L); 30% (tr)	EN 10088-5:2009							
Робота удару	Температура випробувань: +20 °C $KV_2 - 100 \text{ Дж (L) min; } 60 \text{ Дж (tr) min}$	EN 10088-5:2009							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %							EN 10088-5:2009	
	C	SI	Mn	P	S	Cr	Ni		Mo
	≤0.08	≤1.00	≤2.00	≤0.045	≤0.030	16.50-18.50	10.50-13.50	2.00-2.50	5xC ≤Ti ≤0.70
Придатність до зварювання	пункт 6.3							EN 10088-5:2009	
Довговічність	пункт 6.3, 6.4							EN 10088-5:2009	

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.
Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

Микола МАРЕНКОВ
М. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 13-CPR-2022


1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.4462
2. Застосування: **Прутки з нержавіючої сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81,
Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212
Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10088-5:2009**
- 6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**
7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги								
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 6.6, Додаток В	EN 10088-5:2009								
Межа плинності	$R_{0.2} \min 450 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009								
Межа міцності	$650-880 \text{ Н/мм}^2$	EN 10088-5:2009								
Відносне подовження	25% min	EN 10088-5:2009								
Робота удару	Температура випробувань: +20°C KV₂ -100 Дж min	EN 10088-5:2009								
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %									EN 10088-5:2009
	C	SI	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	
	≤0.030	≤1.00	≤2.00	≤0.035	≤0.015	21.00-23.00	4.50-6.50	2.50-3.50	0.10-0.22	
Придатність до зварювання	пункт 6.3									EN 10088-5:2009
Довговічність	пункт 6.3, 6.4									EN 10088-5:2009

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.
Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 14-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.0045
2. Застосування: **Прутки з конструкційної сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81, Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212 Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10025-2:2004**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 7.7	EN 10025-2:2004							
Межа плинності	R _{0,2} min 275 Н/мм ²	EN 10025-2:2004							
Межа міцності	450-600 Н/мм ²	EN 10025-2:2004							
Відносне подовження	17 % min	EN 10025-2:2004							
Робота удару	Температура випробувань: +20 ⁰ С, 0 ⁰ С, -20 ⁰ С KV - 27 Дж min	EN 10025-2:2004							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10025-2:2004
	C	Si	Mn	P	S	N	Cu	CEV	
	0.17-0.24	0.25-0.40	1.20-1.60	≤ 0.035	≤ 0.035	≤ 0.012	≤ 0.30	≤ 0.47	
Придатність до зварювання	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004							
Деформованість	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004							

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.
Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Микола МАРЕНКОВ
Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 15-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.0553
2. Застосування: **Прутки з конструкційної сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81, Запоріжжя, 69008, Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212 Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10025-2:2004**
- 6б. Нотифікований орган: **Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.**
7. Заявлені характеристики якості:

Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги							
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 7.7	EN 10025-2:2004							
Межа плинності	$R_{0.2} \min 275 \text{ Н/мм}^2$	EN 10025-2:2004							
Межа міцності	450 -600 Н/мм ²	EN 10025-2:2004							
Відносне подовження	17% min	EN 10025-2:2004							
Робота удару	Температура випробувань: +20°C, 0°C, -20°C KV - 27Дж min	EN 10025-2:2004							
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %								EN 10025-2:2004
	C	SI	Mn	P	S	N	Cu	CEV	
	0.17-0.22	0.25-0.40	1.20-1.60	≤ 0.030	≤ 0.030	≤ 0.012	≤ 0.30	≤ 0.47	
Придатність до зварювання	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004							
Деформованість	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004							

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:

Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»

Микола МАРЕНКОВ
м. Запоріжжя 01.12.2022

Декларація відповідності характеристик якості
згідно з Європейським будівельним регламентом №305/2011,
Додаток III та Зміни №574/2014
№ 16-CPR-2022

1. Унікальний (однозначний) ідентифікаційний код виду продукції
1.0577
2. Застосування: **Прутки з конструкційної сталі для металевих конструкцій будівель та споруд**
3. Виробник: **ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ» Південне шосе, 81, Запоріжжя, 69008; Україна**
tel.: +38 061 283 40 40, fax: +38 061 213 17 80
web-site: www.dss-ua.com E-mail: info@dss.com.ua
4. Уповноважена організація: **«DSS GmbH» Graf-Adolf-Straße, 14, 40212 Düsseldorf, Deutschland**
5. Система оцінки та перевірки характеристик якості: **2+**
- 6а. Гармонізований стандарт: **EN 10025-2:2004**

6б. Нотифікований орган: Зареєстрований орган із сертифікації будівельної продукції та металевих конструкцій за №0090 TÜV Thüringen e. V. (м. Ерфурт, Німеччина) провів первинну перевірку заводу та заводського виробничого контролю та здійснює процедуру поточного нагляду, оцінки та визнання заводського виробничого контролю. Видано сертифікат.

7. Заявлені характеристики якості:


Істотні характеристики	Експлуатаційні характеристики	Гармонізовані технічні вимоги						
Граничні відхилення розмірів та допуски на геометричну форму	пункт 7.7	EN 10025-2:2004						
Межа плинності	R _{0,2} 275 Н/мм ² min	EN 10025-2:2004						
Межа міцності	450-600 Н/мм ²	EN 10025-2:2004						
Відносне подовження	17 % min	EN 10025-2:2004						
Робота удару	Температура випробувань: +20°C, 0°C, -20°C KV - 33 Дж min	EN 10025-2:2004						
Хімічний склад	Максимальні масові частки, %							EN 10025-2:2004
	C	SI	Mn	P	S	Cu	CEV	
	0.17-0.22	0.25-0.40	1.20-1.60	≤ 0.025	≤ 0.025	≤ 0.30	≤ 0.47	
Придатність до зварювання	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004						
Довговічність	пункт 7.4, 7.2	EN 10025-2:2004						

8. Відповідна технічна документація та/або спеціальна технічна документація: **не застосовується**

Експлуатаційні характеристики зазначеної вище продукції відповідають задекларованим у п.7 експлуатаційним характеристикам.

Дану декларацію експлуатаційних характеристик складено відповідно до Регламенту (ЄС) №305/2011 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника.

Підписана на користь та від імені виробника:


Микола МАРЕНКОВ
 Заступник Голови Правління – операційний директор ПрАТ «ДНІПРОСПЕЦСТАЛЬ»
 м. Запоріжжя 01.12.2022