



УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

ДЕКЛАРУВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДМАТЕРІАЛІВ – ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКІВ ГАЛУЗІ НА 2022 РІК

Вячеслав Колісник
Виконавчий директор Асоціації УЦСБ



УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

ЗАКОН УКРАЇНИ ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ (305 РЕГЛАМЕНТ)

02.09.2020 – прийняття
01.01.2023 – набуття чинності

7 ОСНОВНИХ ВИМОГ ДО БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

ДЕКЛАРУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ БУДПРОДУКЦІЇ

Декларація показників, її зміст та спосіб надання, знак маркування відповідності технічним регламентам

ОБОВ'ЯЗКИ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ

Обов'язки виробників, уповноважених представників, імпортерів, розповсюджувачів

РЕГЛАМЕНТНІ ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ

Застосування національних стандартів, ідентичних гармонізованим європейським стандартам, європейських та національних документів з визначення прийнятності

ОРГАНИ З ВИЗНАЧЕННЯ ТЕХНІЧНОЇ ПРИЙНЯТНОСТІ

Призначення та діяльність органів з визначення технічної прийнятності, національна організація органів з визначення технічної прийнятності

ПРИЗНАЧЕНІ ОРГАНИ

Принципи та **правила діяльності органів з визначення технічної прийнятності**

ДЕРЖАВНИЙ РИНКОВИЙ НАГЛЯД ТА КОНТРОЛЬ

Особливості **вжиття обмежувальних та коригувальних заходів**

ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ

Імплементация законопроекту

ВАЖЛИВІ ПОНЯТТЯ



ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

Гарантування безпеки та ефективності експлуатації споруд

Визначаються – ЗАКОНОМ
Конкретизуються – ДБН

БЕЗПЕКА

- механічний опір та стійкість
- пожежна безпека
- безпечність для людей та середовища
- безпека і доступність в експлуатації захисту від шуму та вібрації

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

енергозбереження та утримання тепла

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ

збалансоване використання природних ресурсів



СУТТЄВІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Забезпечення відповідності продукції вимогам до споруд

Визначаються у регламентних технічних специфікаціях – мають розділ «Оцінка відповідності»

- Національні стандарти, ідентичні гармонізованим європейським ДСТУ EN/ISO
- Європейські документи з визначення прийнятності ETA



ПОКАЗНИКИ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Розшифрування значення характеристик в числовій або описовій формах

- Національні стандарти ДСТУ
- Національні документи з визначення прийнятності

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 1

Визначитися, чи потрібно скласти декларацію

Знайти стандарти на продукцію (один або декілька). Перевірити чи підпадає під дію Технічного регламенту (є розділ «Оцінка відповідності»)

Якщо так, потрібно скласти декларацію

НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

МІЖНАРОДНА ГІЛКА. ЄВРОПЕЙСЬКА ГІЛКА НД

Скасований з 01.07.2021
ДСТУ Б В.2.6-71:2008 Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану.

ДСТУ EN 14509:2017

Панелі теплоізоляційні самонесійні з двобічним металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення. Технічні умови

Будуть скасовані у 2022
ДСТУ Б В.2.6-70:2008 Панелі з пінопластом
ДСТУ Б В.2.6-72:2008 Панелі з пінополіуретаном

Тільки один стандарт, є розділ «Оцінка відповідності» + є у відповідному переліку Мінрегіону – **необхідно декларуватися**

Добровільно? Так, але без декларації неможливо постачати будівельну продукцію на ринок, що потрапляє під дію Технічного регламенту

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 1

Визначитися, чи потрібно скласти декларацію

Знайти стандарти на продукцію (один або декілька). Перевірити чи підпадає під дію Технічного регламенту (є розділ «Оцінка відповідності»)

Якщо так, потрібно скласти декларацію

НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

ДСТУ 8802

Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва

Кілька стандартів, є розділи «Оцінка відповідності» – **необхідно декларуватися**

МІЖНАРОДНА ГІЛКА. ЄВРОПЕЙСЬКА ГІЛКА НД

ДСТУ Б EN 14782:2015

Листи металеві самонесучі

ДСТУ Б EN 14783:2015 Листи та смуги металеві, які повністю опираються на поверхню

ДСТУ EN 1090-4:2019

Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 4.

ДСТУ Б EN 508-1:2015

Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові.

Добровільність в даному випадку означає можливість вибрати стандарт, і після декларування він стає обов'язковим

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 1

Визначитися, чи потрібно скласти декларацію

Знайти стандарти на продукцію (один або декілька). Перевірити чи підпадає під дію Технічного регламенту (є розділ «Оцінка відповідності»)

Якщо так, потрібно скласти декларацію

НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

2022 Новий стандарт ДСТУ ХХХХ:20XX. Профілі сталеві холодногнуті, навісні та армувальні конструктивних елементів будівель і споруд. Загальні технічні умови.

МІЖНАРОДНА ГІЛКА. ЄВРОПЕЙСЬКА ГІЛКА НД

ДСТУ Б EN 14195:2015
Профілі металеві для гіпсокартонних систем. Вимоги та методи випробування

ДСТУ EN 1090-4:2019

Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 4. Технічні вимоги до холодноформованих сталевих будівельних елементів та конструкцій

Кожен стандарт має розділ «Оцінка відповідності» – **необхідно декларуватися**

Добровільно?

ЯКЩО НЕМАЄ СТАНДАРТУ?

Шукайте європейські документи з визначення прийнятності

Дивимося на сайтах європейських виробників

Вивчаємо знайдені документи

Звертайтеся до органу з оцінки

Учасники УЦСБ звертайтеся до мене особисто

Меморандум з УЦСБ-органи з оцінки

Можливо, потрібно робити національний документ з визначення прийнятності

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ – крок 2,3

2. Вивчити стандарт та вимоги до продукції та виробничих процесів

Виконати вимог стандарту щодо виробничого процесу (впровадження виробничого контролю), технічної документації та якості продукції

Запросити консультантів/підготовка власних спеціалістів

Консультантами можуть виступати органи з оцінки відповідності - не призначені, не мають достатньо роботи

Не відкладайте, щоб не бути останнім в черзі або не переплачувати

3. Визначення системи оцінки відповідності

Визначення завдань органу з оцінки й виробника, вибір органу з оцінки

Підготовка плану проведення робіт з оцінки відповідності

Орган з оцінки не проводить навчання – тільки перевірку!!!

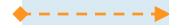
ВПРОВАДЖЕННЯ ВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ – крок 2

ОБОВ'ЯЗКОВІ СКЛАДОВІ

Вхідний контроль сировини та комплектуючих (документація)



Контроль процесу виготовлення (документація)



Контроль якості готових виробів на відповідність вимогам стандарту (документація)

Вимога до всіх виробників – забезпечити стабільність показників будівельних матеріалів, тобто виробничий контроль є обов'язковим

ВПРОВАДЖЕННЯ ВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ – ЗАВЖДИ ЕКОНОМІЧНО ВИГІДНЕ

Стандартно виправлення проблем, пов'язаних з виробництвом, логістикою, помилками тощо – не обліковується взагалі (тобто йде в операційні видатки підприємства) або обліковується в собівартості. Як тільки ми починаємо рахувати такі видатки окремо, одразу видно, звідки брати гроші на систему менеджменту якості і скільки можна потім зекономити.

ВИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ – крок 3

СИСТЕМИ ДЛЯ ОЦІНКИ – ВСЬОГО 5

СИСТЕМА 4

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИКА:

оцінка показників будівельної продукції на основі випробування, розрахунків, табличних значень або описової документації продукції

Впровадження системи виробничого контролю на підприємстві

Участь органу з оцінки – за бажанням виробника

СИСТЕМА 2+

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИКА:

те саме
+

подальші випробування зразків, відібраних на підприємстві, відповідно до встановленого плану випробувань;

ЗАВДАННЯ ДЛЯ ОРГАНУ З ОЦІНКИ:

первинна перевірка виробничого підприємства та виробничого контролю на підприємстві

Безперервний нагляд, оцінка на аналізі виробничого контролю на підприємств

ПРОВЕДЕННЯ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ – крок 4

ПРОВЕДЕННЯ ПОЧАТКОВИХ ВИПРОБУВАНЬ (ІТТ)



Відбір зразків для випробувань
Випробування сировинних матеріалів
Випробування готових виробів

ПЕРЕВІРКА СИСТЕМИ ВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ



Вхідний контроль сировини та комплектуючих
Контроль процесу виготовлення
Контроль якості готових виробів

**Орган з оцінки видає
сертифікат стабільності показників будівельної продукції,
виконує подальший нагляд**

ДЕКЛАРУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ – крок 5

Декларація складається виключно у Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва з використанням цифрового підпису



При постачанні продукції надається номер декларації або паперова копія, роздрукована з Системи

Наявність декларації – обов'язкова вимога для постачання на ринок будівельної продукції, що підпадає під дію Технічного регламенту

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ – RUUKKI

Приклад

ІНФОРМАЦІЯ ВІДПОВІДНО ДО ПОСТАНОВИ КМУ:

1. Інформація про виробника
2. Опис продукції
3. Система підтвердження
4. Нормативні документи
5. Протоколи випробувань
6. Характеристики виробів
7. ...

RUUKKI
Building your tomorrow.

48/PP/KOP (UA)
22.10.2019
Page 1 of 18

RUUKKI
Building your tomorrow.

7. Нотифіковані Органи:

48/PP/KOP (UA)
22.10.2019
Page 2 of 18

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №48/PP/KOP

1. Унікальний ідентифікаційний код типу продукції:

Металочерепиця	
Monterrey® TS39-350-1100	
Adamante® TS55-350-1125	
Decorrey Grand® TS43-350-1130	
Фальцювані листи	
Classic® SR35-475C	Classic® Silence SR35-475C
Classic® SR35-475D	
Classic® SR35-475M	
Профільовані листи	
Профільований лист T15-115-1134	Профільований лист T35-88-1050
Профільований лист T15-25-1134	Профільований лист T35-25-1050
Профільований лист T15-115V-1134	Профільований лист T35-88V-1050
Профільований лист T15-115X-1134	Профільований лист T35-88X-1050
Профільований лист T20-27-1100	Профільований лист T35-25W-1050
Профільований лист T20-27W-1100	Профільований лист T60-53L-915
Профільований лист T20-79-1100	Профільований лист T60-110L-915

2. Передбачене використання:

Металочерепиця:
Самонесні профільовані металеві вироби для покрівлі

Фальцювані листи:
Самонесні профільовані металеві вироби для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання

Профільовані листи:
Самонесні профільовані металеві вироби для покрівлі, стелі, софиту, настилів, стін, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання

3. Виробник:

ТОВ «Рууккі Україна»
вул. Індустріальна, 4
с. Копилів, Макарівський район
Київська область, 08033

4. Уповноважений представник: Не застосовується

5. Системи підтвердження відповідності: Реакція на вогонь – 3; інші характеристики – 4

6. Нормативні документи: **ДСТУ 8802:2018** Вироби з тонколистової сталі із захисно-декоративним покриттям для будівництва. Загальні технічні умови

ДСТУ Б EN 14782:2015 Листи металеві самонесучі для покрівлі, зовнішнього обшиття і внутрішнього облицювання. Технічні умови на продукцію та вимоги (EN 14782:2006, IDT)

ДСТУ Б EN 508-1:2015 Вироби покрівельні та облицювальні металеві листові. Технічні вимоги до самонесучих сталевих, алюмінієвих листів або листів із нержавіючої сталі. Частина 1. Сталь (EN 508-1:2014, IDT)

Instituto Techniki Budowlanej (ITB) (1488)

Перелік покриттів продукції, класифікованих зазначеним Нотифікованим Органом за реакцією на вогонь.

Згідно звіту №1093-13-R44NP:
Polyester 25 µm (Ruukki 20)
Polyester Rough Matt 30 µm (Ruukki 20)
Polyester 25 µm (Ruukki 30)
Polyester Matt 30 µm (Ruukki 30)
Polyester Rough Matt 30 µm (Ruukki 30)

Згідно звіту №NP-02779.5/09/KP:
GreenCoat Pural 50 µm (Ruukki 50 Plus)
GreenCoat Pural Matt 50 µm (Ruukki 50 Plus)

Reaction to fire test for Classic Silence SR35-475C profile

VTT Expert Services Oy (0809)

Перелік покриттів продукції, класифікованих зазначеним Нотифікованим Органом за реакцією на вогонь.

Згідно звіту №VTT-S-2152-14:
GreenCoat Purex® 26 µm (Ruukki 40)

Згідно звіту № VTT-S-2132-14:
GreenCoat Hiarc® 27 µm (HIARC)
GreenCoat Hiarc® Matt 27 µm (HIARC)
GreenCoat Hiarc® Max 40 µm (HIARC)

Згідно звіту №VTT-S-00613-18:
GreenCoat Pural BT® 50 µm (Ruukki 50 Plus)
GreenCoat Pural BT® Matt 50 µm (Ruukki 50 Plus)

Згідно звіту №VTT-S-00614-18:
GreenCoat Crown BT® 26 µm (Ruukki 40)
GreenCoat Crown BT® Matt 26 µm (Ruukki 40)

8. Заявлені характеристики: Для зазначених у п.1 типів виробів див. Додатки 1-8 до цієї Декларації про відповідність.


Набір суттєвих (essential) характеристик і пов'язані з ними показники (performance) щодо зазначених вище виробів визначено у відповідності з вимогами ДСТУ 8802:2018, ДСТУ Б EN 14782:2015, ДСТУ Б EN 508-1:2015 і декларовано під цілковиту відповідальність Виробника, зазначеного у п.3.

Копія Декларації про відповідність знаходиться на сайті Ruukki:

<https://www.ruukki.com/>

Підписано від імені Виробника:

A.I. Карелов
Директор з виробництва


В.П. Книш
Начальник відділу якості

22.10.2019

ТОВ «Рууккі Україна»
вул. Індустріальна, 4
с. Копилів, Макарівський район
Київська область, 08033
тел. +38(044)364 45 45
www.ruukki.com

ООО «Рууккі Украина»
ул. Индустриальная, 4
с. Копилы, Макаровский район
Киевская область, 08033
факс +38(044)364 45 46
www.ruukki.com

Ruukki Ukraine LLC
4 Industrialna str. Kopyliv village
Makarivskiy dist., Kyivskiy region
Ukraine, 08033
fax +38(044)364 45 46
www.ruukki.com

Код ЄДРПОУ 25277777
п/р 26000003305771
в АТ «ОТП Банк»
МФО 300528

ТОВ «Рууккі Україна»
вул. Індустріальна, 4
с. Копилів, Макарівський район
Київська область, 08033
тел. +38(044)364 45 45
www.ruukki.com

ООО «Рууккі Украина»
ул. Индустриальная, 4
с. Копилы, Макаровский район
Киевская область, 08033
факс +38(044)364 45 46
www.ruukki.com

Ruukki Ukraine LLC
4 Industrialna str. Kopyliv village
Makarivskiy dist., Kyivskiy region
Ukraine, 08033
fax +38(044)364 45 46
www.ruukki.com

Код ЄДРПОУ 25277777
п/р 26000003305771
в АТ «ОТП Банк»
МФО 300528

МАРКУВАННЯ - крок 6

Необхідно наносити знак відповідності технічним регламентам на будівельну продукцію

Наноситься на виріб або на етикетку, що кріпиться до нього, таким чином, щоб маркування було видимим, розбірливим та незмивним

Наноситься тільки при наявності декларації

Знак відповідності супроводжується:

двома останніми цифрами року, в якому його вперше нанесено

найменуванням та місцезнаходженням виробника або ідентифікаційним знаком, що дає змогу легко та недвозначно встановити найменування та місцезнаходження виробника

унікальним ідентифікаційним кодом типу продукції

реєстраційним номером декларації показників у Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва

рівнем або класом показників, що декларуються

позначенням застосованої регламентної технічної специфікації

ідентифікаційним номером призначеного органу з оцінки відповідності у разі його залучення

інформацією про передбачене використання, визначене у застосованій регламентній технічній специфікації

Виробник бере на себе відповідальність про відповідність продукції характеристикам, заявленим у Декларації, та вимогам стандарту на продукцію



УКРАИНСКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА

РОЗВИВАЄМО
РИНОК СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА
