

Про зелені публічні закупівлі –  
просто, практично, по суті

## Екологічні вимоги у публічних закупівлях: як застосовувати на практиці

**Світлана БЕРЗІНА**  
президент ВГО «Жива планета»



# ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

ТК 305 створено наказом Мінрегіонбуду від 21.07.2011 № 81 «Про створення технічного комітету стандартизації «Будівельні вироби і матеріали».

У 2025 році ТК 305 пройшов перереєстрацію.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 22.09.2025 № 327 затверджений перелік колективних членів ТК 305 та індивідуальних членів ТК 305.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 22.09.2025 № 328 затверджені кандидатури голови ТК 305, заступника голови ТК 305 та відповідального секретаря ТК 305.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 22.09.2025 № 329 затверджена сфера діяльності ТК 305.

Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 12.11.2025 № 385 затверджена структура ТК 305. Наказом ДП «УкрНДНЦ» від 12.11.2025 № 386 затверджено положення ТК 305.

# ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

**Голова ТК 305:**

**Світлана Лаповська**, доктор технічних наук, професор,

Київський національний університет будівництва та архітектури (КНУБА)

**Заступник голови ТК 305:**

**Світлана Берзіна**, президент ВГО «Жива планета»,

**Відповідальний секретар ТК 305:**

**Аліна Севост'янова**, кандидат технічних наук, експерт з управління проєктами Інституту екологічного управління та збалансованого природокористування (ІЕМ)

тел. +38(093) 683-40-28,

e-mail: [tk305standart@gmail.com](mailto:tk305standart@gmail.com).

## TK 305 «Будівельні вироби і матеріали» I Програма робіт з національної стандартизації 2026

**ДСТУ EN 197-5:2022** (EN 197-5:2021, IDT) Цемент. Частина 5. Портланд-композитний цемент CEM II/CM та композитний цемент CEM VI.

**ДСТУ EN 197-6:202X** (EN 197-6:2023, IDT) Цемент. Частина 6: Цемент з перероблених будівельних матеріалів.

**ДСТУ XXXX:202X** Піски кварцові. Технічні умови разом з відновленням в дії ДСТУ Б В.2.7-131:2007 Будівельні матеріали. Пісок кварцовий. Технічні умови до 01.01.2027 року.

**ДСТУ EN ISO 3262-21:202X** (IDT, EN ISO 3262-21:2023) Наповнювачі - Технічні умови та методи випробувань - Частина 21: пісок кварцовий (немелений природний кварц) на заміну ДСТУ ISO 3262-21:2020 Наповнювачі для фарб. Специфікації та методи випробування. Частина 21. Кварцевий пісок (нерозмелений природний кварц) (ISO 3262-21:2000, IDT) (англ. мова)

**ДСТУ EN 12904:202X** (IDT, EN 12904:2005) Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Пісок та гравій кварцові. на заміну ДСТУ EN 12904:2022 Матеріали для очищення води, призначеної для споживання людиною. Пісок і гравій (EN 12904:2005, IDT) (англ. мова)

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ



## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)  
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» за №  
Registered in the Record of conformity assessment body «OS «EUROSTANDARD» under №

UA.PN.191.0316-26

Термін дії з / Term of validity is from

03.02.2026 до 02.02.2029

Сертифікат видано:  
Certificate is issued

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДИВЕТРО", вул.  
Дальницька, буд. 25/1, м. Одеса, Одеська обл., Україна, 65005, код ЄДРПОУ 41012578.

Продукція:  
Production

Скло загартоване будівельне, номінальною товщиною від 4мм до 19 мм,  
часу захисту СМ 3, термостійке.

23.12.11  
(код УКТ ЗЕД, ДК -016)  
(UKT ZED code, DK-016)

Вимоги:  
Requirements

ДСТУ Б В.2.7-110-2001 п. 3.2, п. 3.5, пп. 4.1.1-4.1.4.  
(сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою системи управління  
якістю)

Виробник продукції:  
Manufacturer

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДИВЕТРО", вул.  
Дальницька, буд. 25/1, м. Одеса, Одеська обл., Україна, 65005, код ЄДРПОУ  
41012578.

Додаткова  
інформація:  
Additional information

Сертифікат поширюється на продукцію, яка виготовляється серійно з 03.02.2026  
до 02.02.2029. З урахуванням гарантійного терміну зберігання, технічний нагляд  
один раз на рік. (Добровільна сертифікація)

Сертифікат видано органом з Оцінки відповідності:  
Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ», вул. Проскури  
Академіка, 1, корп. 12, м. Харків, Україна, 61070,  
код ЄДРПОУ 36911689

На підставі:  
On the basis of

Протоколу випробувань № 2026.191.02.03.46 від 03.02.2026, виданого ВЛ ТОВ  
'АКАДЕМТЕСТ', вул. Веснина, 5, м. Харків, 61023, код ЄДРПОУ 37188889  
Сертифіката на систему управління якістю № 80108.СУ.Я.029-26 від 02.02.2026, виданого ТОВ  
'НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ ТА СИСТЕМИ', вул. Клочківська, буд. 99А, кімната  
509, м. Харків, Харківська обл., Україна, 61058, код ЄДРПОУ 34953219;

Директор

Director  
M.P./Stamp



Руслан ГОРЛОВ

(підпис, власне ім'я, прізвище)  
(signature, name, sur name)

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі органу з оцінки відповідності «ОС «ЄВРОСТАНДАРТ» за тел. (057)766-12-78



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ" Серія ВГ

# СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.10386.64-25

Registered in the Register by No.

Термін дії з 08 серпня 2025р до 07 серпня 2027р

Valid from

Продукція Профілі-труби пресовані з алюмінієвих сплавів серії R для ого-  
роджувальних будівельних конструкцій

7604  
код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

24.42.22  
код ДКПП, ДКП

Відповідає вимогам  
Complies with the requirements

п.п. 4.2.2 (косина зрізу), 4.2.9, 4.2.10, 5.3, 5.4, 5.6 ДСТУ Б  
В.2.6-3-95 „Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для  
огороджувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови.”

Виробник продукції  
Product manufacturer

ТОВ «АЛЮПОЛЬ», 07801, Київська область, смт. Бородянка, вул.  
Центральна, 28-В, ЄДРПОУ 33283810

Сертифікат видано  
Certificate issued to

ТОВ «АЛЮПОЛЬ», 07801, Київська область, смт. Бородянка, вул. Центра-  
льна, 28-В, ЄДРПОУ 33283810

Додаткова інформація  
Additional information

Профілі-труби пресовані з алюмінієвих сплавів серії R для огороджувальних будів-  
ельних конструкцій, що виготовляються серійно з 08.08.2025р. до 07.08.2027р.  
Добровільна сертифікація з обстеженням виробництва. Контроль відповідності  
сертифікованої продукції вимогам нормативних документів здійснюється шляхом  
технічного нагляду 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації  
Certificate is issued by the certification center

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТР З  
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ  
МАТЕРІАЛІВ" (ТОВ "ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ") 01054, м. Київ, вул.  
О.Кониського, 38, serprobad@ukr.net, тел. (044) 486-43-69.

На підставі  
On the basis of

Протокол сертифікаційних випробувань №123-3-25 від 08.08.2025р. Випробу-  
вального центру „НВЦ „Надійність” НТУУ „КПІ” (03056, м. Київ, пр. Берестей-  
ський, 37, корп.1).  
Акт обстеження від 01.08.2025р.

Керівник органу з сертифікації  
Head of Certification Center

*A.A. Safarov*  
підпис

А.А.Сафаров  
ініціали, прізвище



№ 001658

# ЯК ДІЗНАТИСЬ ЯКЕ ДСТУ І ЯК ЙОГО ПРИДБАТИ ?



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 12004-1**

February 2017

ICS 83.180; 91.100.10

Supersedes EN 12004:2007+A1:2012

English Version

**Adhesives for ceramic tiles - Part 1: Requirements,  
assessment and verification of constancy of performance,  
classification and marking**

Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et  
vérification de la constance de performance,  
classification et marquage

Mörtel und Klebstoffe für keramische Fliesen und  
Platten - Teil 1: Anforderungen, Bewertung und  
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Einstufung  
und Kennzeichnung

This European Standard was approved by CEN on 28 November 2016.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Статус	Опубліковано	Дата публікації	15 лютого 2017 р.
		Дата виведення коштів	30 листопада 2018 р.
#ІКС	83.180 - Клеї 91.100.10 - Цемент. Гіпс. Вапно. Розчин		
Технічний комітет	CEN/TC 67 - Керамічна плитка		
Редакційний комітет	CEN/TC 67/WG 3 - Клеї та затирки для плитки		
Поточний етап	9093 - Рішення про підтвердження - Запит на перегляд		
Дата початку	13 жовтня 2025 р.	Дата завершення	22 жовтня 2025 р.
Директива	305/2011 - Регламент (ЄС) № 305/2011 Європейського Парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, що встановлює гармонізовані умови для продажу будівельної продукції та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС		
Мандат	M/127 - Мандат CEN/CENELEC щодо виконання роботи зі стандартизації для гармонізованих стандартів на будівельні клеї		
Проект	SIST EN 12004-1:2017 - Клеї для керамічної плитки - Частина 1: Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування		

## ВІДНОСИНИ

<u>Замінює</u>	EN 12004:2007+A1:2012 - Клеї для плитки - Вимоги, оцінка відповідності, класифікація та позначення
Дата набрання чинності	22 лютого 2017 р.
Переглянуто	FprEN 12004-1 - Клеї для керамічної плитки - Частина 1: Основні характеристики та AVCP (апробація на відповідність стандартам)
Дата набрання чинності	18 січня 2023 р.



EN

Бізнес, економіка, євро

Внутрішній ринок, промисловість, підприємництво та МСП

Дім

Єдиний ринок

Промисловість

Підприємництво та МСП

Доступ до фінансування

Сектори

Інструменти та бази даних

Дім

Єдиний ринок

Єдиний ринок товарів

Європейські стандарти

Гармонізовані стандарти

Будівельна продукція (CPD/CPR)

# Будівельна продукція (CPD/CPR)

## Регламент (ЄС) No 305/2011, Директива 89/106/ЄЕС (CPD)


Коротка назва

Будівельна продукція (CPD/CPR)


База

- [Директива Ради 89/106/ЄЕС](#) від 21 грудня 1988 року щодо наближення законів, нормативних актів і адміністративних положень держав-членів щодо будівельної продукції  
OJ No L 40 від 11 лютого 1989 року
- [Регламент \(ЄС\) No 305/2011](#) Європейського парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, який встановлює гармонізовані умови для маркетингу будівельної продукції та скасовує Директиву Ради 89/106/ЄЕС

**Посібник з  
застосування**

[Декларація виконання та оцінка CE](#) 


**Контактний пункт  
Європейської Комісії**

Веб-сторінка Генерального директорату з [внутрішнього](#) , ринку, промисловості,  
підприємництва та МСП  
з [будівництва електронної](#)  
пошти

**Європейські оціночні  
документи**

Європейські оціночні документи (статті 19 CPR)

Європейські оцінювальні документи (EAD) мають бути розроблені та прийняті організацією TABs (EOTA) після запиту на європейську технічну оцінку, коли будуть виконані умови ст.19 (1).

Для отримання інформації про зміст і доступність європейських стандартів, будь ласка, звертайтеся до [Європейських організацій зі стандартизації](#) .



Міністерство розвитку  
громад та територій  
України

🌐 In English



Новини

Про нас

Діяльність

Бізнесу

Громадянам

Для ВПО

Контакти

🔍 Пошук




# Надання будівельної продукції на ринку


[ПОЛОЖЕННЯ про базову організацію у будівництві](#)

[Анкета щодо впровадження проектування об'єктів за Єврокодами](#)

[Наказ від 31.10.2025 № 1552 «Про внесення змін до переліку національних стандартів для цілей застосування»](#)

## Будівельна продукція (CPD/CPR) — внутрішній ринок, промисловість, підприємництво та МСП


Для отримання інформації про зміст і доступність європейських стандартів, будь ласка, звертайтеся до [Європейських організацій зі стандартизації](#) .


Для отримання інформації про публікацію EAD, будь ласка, відвідайте [Вебсайт EOTA](#) .


З 1 грудня 2018 року посилання на гармонізовані стандарти публікуються в Офіційному журналі Європейського Союзу та вилучаються з нього шляхом «Рішень про виконання Комісії».

Посилання, опубліковані відповідно до Регламенту (ЄС) No 305/2011 щодо будівельної продукції, містяться у комунікації Комісії, опублікованій у OJ C 092 від 9 березня 2018 року, та у Виконавчому рішенні Комісії (ЄС) 2019/451 від 19 березня 2019 року (OJ L 77, 20 березня 2019 року), наведеному нижче. Їх потрібно читати разом, враховуючи, що рішення змінює деякі посилання, опубліковані в Комунікації. Нижче наведений підсумковий перелік містить узагальнений огляд усіх публікацій в Офіційному журналі.

## Публікації в Офіційному журналі

[Виконавче рішення Комісії \(ЄС\) 2019/451 від 19 березня 2019 року щодо гармонізованих стандартів будівельної продукції, розроблених на підтримку Регламенту \(ЄС\) No 305/2011 Європейського парламенту та Ради \(текст із значенням для ЄЕЗ\) C/2019/2028, OJ L 77, 20 березня 2019, с. 80–82](#) 

- [Корегенція від 10 грудня 2019 року до Виконавчого рішення \(ЄС\) 2019/451](#) 
- [Внесення змін від 1 грудня 2022 року до Виконавчого рішення \(ЄС\) 2019/451](#)
- [Внесення змін від 7 листопада 2023 року до Виконавчого рішення \(ЄС\) 2019/451](#)
- [Поправка від 6 лютого 2026 року до Виконавчого рішення \(ЄС\) 2019/451](#)

[Комунікація Комісії в рамках впровадження Регламенту \(ЄС\) No 305/2011 Європейського парламенту та Ради від 9 березня 2011 року, який встановлює гармонізовані умови для маркетингу будівельної продукції та скасовує Директиву Ради 89/106/ЕЕС - \*\*OJ C 092 від 09.03.2018\*\*](#) 

Слідкуйте за посиланнями на гармонізовані стандарти для цього Регламенту, опубліковані в Офіційному журналі, підписавшись на RSS-стрічку

## Зведений перелік назв і посилань на гармонізовані стандарти відповідно до Регламенту (ЄС) No 305/2011 для будівельної продукції

Нижче наведене резюме об'єднує посилання на гармонізовані стандарти, опубліковані Комісією в Офіційному журналі Європейського Союзу (OJ). Вона відтворює інформацію, вже опубліковану в серії L або C OJ. Він містить усі посилання, які на момент формування резюме все ще містили презумпцію відповідності разом із вже відкликаними посиланнями з OJ.

Служби Комісії надають це резюме виключно для інформаційних цілей. Хоча вони вживають усіх можливих заходів для регулярного оновлення та правильності резюме, можуть виникати помилки, і резюме може бути незавершеним у певний момент часу. Резюме таким чином не має юридичних наслідків.

- [Резюме у вигляді pdf-документа](#) 

## Відсутність національних НД які встановлюють вимоги до будівельної продукції та методи випробувань

Продукція	НД, за яким випускається	Термін дії НД	Наказ УкрНДНЦ про скасування	НД, яким можна замінити
Бордюри Бр 100.30.18; Бр 100.30.15; Бр 100.20.8	ДСТУ Б В.2.7-237:2010 Будівельні матеріали. Камені бетонні і залізобетонні бортові. Технічні умови (ГОСТ 6665-91, MOD)	31.12.25	195 29.08.25	ДСТУ Б EN 1340:2016 (EN 1340:2003, IDT + EN 1340:2003/AC:2006, IDT) Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань
Елементи колодязів: КС10; КС15; ПН10; ПН15; ПП10-1; 1ПП15-1	ДСТУ Б В.2.6-106:2010 Конструкції бетонні і залізобетонні для колодязів каналізаційних, водопровідних і газопровідних мереж. Технічні умови (ГОСТ 8020-90, MOD); Серія 3.900.1-14	31.12.25	195 29.08.25	ДСТУ EN 1917:2019 (EN 1917:2002, IDT) Колодязі оглядові та шахти контрольні з бетону, залізобетону та бетону, армованого сталевим волокном
Фундаментні блоки ФБС 24.4.6-Т; ФБС 12.4.6-Т; ФБС 9.4.6-Т	ДСТУ Б В.2.6-108:2010 Конструкції будинків і споруд. Блоки бетонні для стін підвалів. Технічні умови (ГОСТ 13579-78, MOD)	31.12.25	195 29.08.25	???
Лего-блоки: ФБ 24.6.6-М2; ФБ 12.6.6-М2	ТУ У 23.6-43558414-001:2025 Лего-блоки бетонні збірні. Технічні умови	-	-	???



[Дім](#) › [EADs](#) › [Що таке EAD?](#)

## Що таке EAD?

Європейський документ оцінювання, або скорочено EAD, – це **гармонізована технічна специфікація**, розроблена EOTA як основа для [Європейських технічних оцінок \(ETA\)](#).

У поєднанні з Європейським економічним сертифікатом (ETA), EAD надає виробникам можливість **отримати маркування CE** для будівельної продукції, яка не охоплена або не повністю охоплена гармонізованим європейським стандартом (hEN) згідно з Регламентом про будівельну продукцію (ЄС) 305/2011. Маркування CE дозволяє виробнику вільно продавати свою продукцію на всій території Європейського економічного простору, а також у Швейцарії та Туреччині.

## Процедура розробки EAD – поетапно

- Розробка EAD зазвичай ініціюється, коли виробник запитує Європейську технічну оцінку (ETA), а гармонізовані критерії для оцінки характеристик продукту відсутні.
- З точки зору виробника, розробкою EAD займається **Орган технічної оцінки**, який він обрав як партнера для свого ETA. Однак, за лаштунками для впровадження кожного EAD працює мережа висококваліфікованих експертів з технічної оцінки, мережа EOTA та кілька інших учасників.
- 8 етапів розробки EAD зазвичай розрізняють на основі Додатку II до Регламенту (ЄС) № 305/2011 щодо будівельних виробів.

<https://www.eota.eu/what-ead>

## Надання екологічної інформації про будівельну продукцію

**ДСТУ ISO 14021, EN ISO 14021** (декларування окремої характеристики) за встановленими методами.

Наприклад, - вміст переробленого відходу, матеріалу  
- продовжений строк служби (довговічність)

**ДСТУ ISO 14024, EN ISO 14024** (ecolabel) – встановлення екологічних критеріїв оцінювання ЖЦ для визначеної категорії, оцінювання компетентним органом, надання права на застосування екомаркування (продукція більш краща для людей і довкілля)

**ДСТУ ISO 14025, EN ISO 14025** (EPD) – декларація про вплив на довкілля продукції визначеної категорії протягом ЖЦ, розробляється компетентним органом з подальшою верифікацією третьої сторони та реєструється в міжнародній базі EPD.

# Зелені публічні закупівлі – пріоритетний стратегічний напрям розвитку сфери публічних закупівель у ЄС



**Основне завдання:** «прискорити зелену трансформацію економіки» (Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. The European Green Deal. COM(2019) 640 final: [https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/european-green-deal-communication\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/european-green-deal-communication_en.pdf))

## Першочергові завдання:

- декарбонізація енергоємних секторів (сталь, цемент, будівельна та хімічна продукція);
- підтримка розвитку ринку екологічних товарів і послуг, забезпечення достовірної інформації про продукцію для уникнення недобросовісних практик що вводять в оману;
- реформа законодавства з питань відходів (зменшення утворення і збільшення переробки);
- підтримка циркулярної економіки та розвиток цифрового сектору (у тому числі зменшення його впливу на клімат).



**Ecolabel.EU**  
Європейська комісія |  
Європейський Союз



Північні країни  
Європи



Німеччина

## Європейські програми екомаркування

- відповідають міжнародному стандарту ISO 14024;
- відповідають критеріям Таксономії ЄС для сталого фінансування;
- інтегровані з вимогами стандартів екологічного маркування EU.Ecolabel;
- визнані на міжнародному рівні.



Зелений журавлик |  
Україна



SMK (Planet Proof) |  
Нідерланди



Bra Miljöval

Швеція



TCO Development



SMK (Milieukeur) |  
Нідерланди



TÜV Rheinland |  
Німеччина



# EUR-Lex

Доступ до законодавства Європейського Союзу

Експериментальні функції

МЕНЮ

ШВИДКИЙ ПОШУК



Поради щодо пошуку

Потрібно більше варіантів пошуку? Скористайтеся [Розширений пошук](#)

Текст

## Інформація про документ

- Актуальне посилання
- Постійне посилання
- Завантажити повідомлення
- Зберегти в Моїх елементах

Документ 32021D0476

Рішення Комісії (ЄС) 2021/476 від 16 березня 2021 року про встановлення критеріїв екомаркування ЄС для твердих покриттів (повідомлено під документом C (2021) 1579) (Текст, що стосується ЄЕЗ)

C/2021/1579

ОВ L 99, стор. 37–74 (Болгарія, Іспанія, Чехія, Данія, Німеччина, Естонія, Елгава, Англія, Франція, Хорватія, Італія, Латвія, Литва, Угорщина, Мальта, Нідерланди, Польща, Португалія, Румунія, Словаччина, Слов'янія, Фінляндія, Швеція)

В силі

ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2021/476/oj>

Розгорнути все Згорнути все

Мови, формати та посилання на OJ



<https://globalecolabelling.net>



ISO 14024:2018

## CONTENT INFORMATION

The content breakdown of both product and packaging for the declared unit (1 ton of brick), as well as the biogenic carbon content are presented in the following tables.

Impact category	Unit
<b>Hazardous, disposed - HW</b>	kg
<b>Non-hazardous, disposed - NHW</b>	kg
<b>Radioactive, disposed - RW</b>	kg

Impact category	Unit
<b>Components for reuse</b>	kg
<b>Materials for recycling</b>	kg
<b>Materials for energy recovery</b>	kg
<b>Exported energy</b>	MJ

Product components	Weight, kg	Post-consumer material, weight-%	Renewable material, weight-%
Clay minerals	1000	0	0
TOTAL	1000	0	0

Packaging materials	Weight, kg	Weight-% (versus the product)
Wood (pallet)	8,76	0,88
Steel (nails for pallet)	0,47	0,05
Polyethylene (packaging film)	0,52	0,05
TOTAL	9,75	0,98

Components	Biogenic carbon content, kg C/ton of product
Biogenic carbon content in product	-
Biogenic carbon content in accompanying packaging	4,378

	C3	C4	D
04	3,40E-05	6,67E-05	-1,75E-04
00	0,00E+00	3,00E+02	0,00E+00
04	6,36E-05	2,90E-04	-4,27E-04

	C3	C4	D
00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

\* The indicator includes all greenhouse gases. This indicator is thus almost equal to the indicator 'Global Warming Potential'.

\*\* The results of this environmental indicator are presented with the indicator 'Global Warming Potential'.

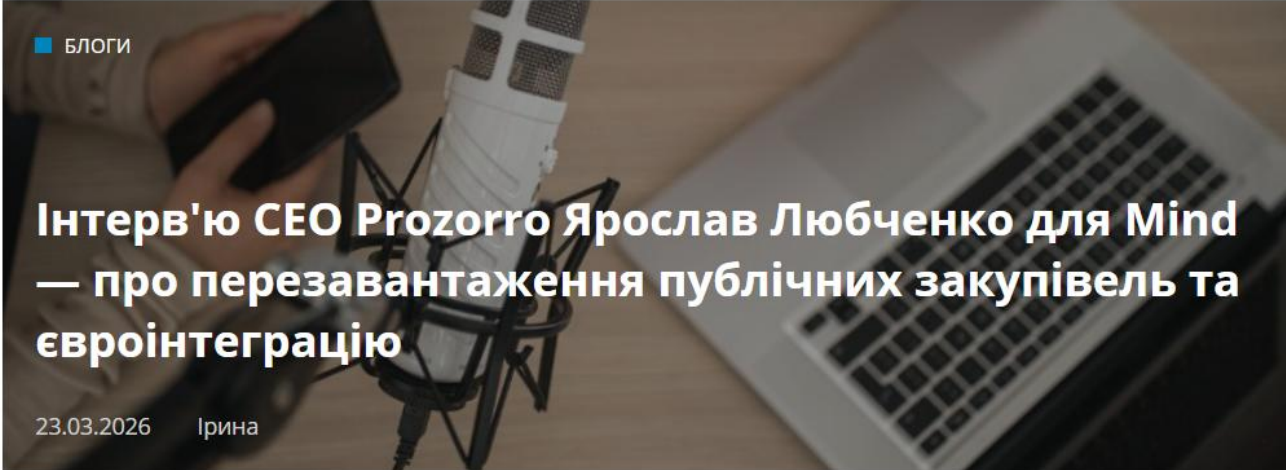
The declared products do not contain any substances of very high concern (SVHC) according to REACH.

Biogenic carbon stored in the product.

Biogenic carbon stored in the product.

## НОВЕ НА ІНФОБОКСІ

■ БЛОГИ



### Інтерв'ю CEO Prozorro Ярослав Любченко для Mind — про перезавантаження публічних закупівель та євроінтеграцію

23.03.2026   Ірина

[ВСІ КАТЕГОРІЇ](#)   [БЛОГИ](#)   [ПРИКЛАДИ ДОКУМЕНТІВ](#)   [БІЗНЕС-СНІДАНКИ](#)   [СТАТТІ](#)   [ПОРАДИ](#)   [ООНОВЛЕННЯ](#)

■ БЛОГ ЗАМОВНИКУ

Інтерв'ю CEO Prozorro  
Ярослав Любченко для Mind  
— про перезавантаження

■ ПОРАДА ЗАМОВНИКУ

Строк розгляду пропозицій  
у запиті пропозицій  
постачальників: максимум

■ ПОРАДА ПОСТАЧАЛЬНИКУ

Аналіз попередніх  
закупівель замовника в  
Prozorro: секрет успішної

### ЗАМОВНИКУ

### ПОСТАЧАЛЬНИКУ



Інтерв'ю CEO Prozorro Ярослав Любченко для Mind — про перезавантаження публічних закупівель та євроінтеграцію  
ІРИНА ЛИТВИНЧУК



Строк розгляду пропозицій у запиті пропозицій постачальників: максимум встановлено, мінімум — ні  
МЕДІАРЕСУРС ПРОФЕСІЙНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ



Щодо додаткового інформування про кінцевих бенефіціарних власників  
ІРИНА ЛИТВИНЧУК



Планування закупівель для медичних замовників: ключ до безперебійної роботи закладу охорони здоров'я  
ТЕТЯНА РУДЕНКО

# НОВА СИСТЕМА КЛАСИФІКАЦІЇ НЕБЕЗПЕК ТА ПРОВЕДЕННЯ ДЕРЖАВНОГО РИНКОВОГО НАГЛЯДУ ЗА ХІМІЧНОЮ ПРОДУКЦІЄЮ

Закон України «Про забезпечення хімічної безпеки  
та управління хімічною продукцією»  
2804-IX від 01.12.2022 р.

Технічний регламент щодо безпечності  
хімічної продукції

Постанова КМУ  
від 23 липня 2024 р. № 847



Регламент (ЄС) № 1907/2006 від  
18.12.2006 про реєстрацію, оцінку,  
авторизацію і обмеження хімічних  
речовин та препаратів

**REACH**

Технічний регламент класифікації  
небезпечності, маркування та пакування  
хімічної продукції (ТР КМП)

Постанова КМУ  
від 10 травня 2024 р. № 539



Регламент (ЄС) № 1272/2008 від 16  
грудня 2008 року щодо класифікації,  
маркування та пакування хімічних  
речовин і сумішей

**CLP**



- ▲ Забезпечення високого рівня захисту здоров'я людини та довкілля;
- ▲ Визначення критеріїв, правил та вимог до проведення класифікації небезпечності хімічної продукції;
- ▲ Інформування про небезпеку;
- ▲ Належне пакування хімічної продукції.

# ЧАСОВА ШКАЛА ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ



Підпункт 1 Пункту 2 Статті 2 Постанови КМУ від 23 липня 2024 р. № 847: хімічна продукція, яка надавалася на ринку до набрання чинності цією постановою і не відповідає вимогам Технічного регламенту, надається на ринку протягом одного року з дати набрання чинності цією постановою

# КАТАЛОГ РЕКОМЕНДОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ

для проєктів в Україні

Кріпильні деталі (0)



Мембрани, включаючи наливні, і комплекти (для гідротата пароізоляції) (0)



Металеві конструкції і допоміжні деталі (0)



Навісні фасади, облицювання, структурне скління (2)



Опалювальні прилади для приміщень (0)



Опорні частини будівельних конструкцій. Кріпильні елементи (вироби) з'єднань...



Панелі з деревини та елементи (0)



Покриття підлоги (4)



Покрівельні матеріали, світлопрозорі конструкції даху, світлові ліхтарі даху, вікна...



Продукція вогнеперешкоджальна, вогнеущільнювальна,...



Продукція для кам'яної кладки та пов'язана з нею продукція. Штучні вироби для кам'яної...



Продукція для обробки внутрішніх і зовнішніх стін і стель. Комплекти внутрішніх...



Продукція з плоского скла, профільованого скла і склоблоків (0)



Продукція, що належить до бетону, будівельних розчинів і цементних розчинів (0)



Санітарні вироби (0)



Силові, контрольні кабелі і кабелі зв'язку (0)



Сталева арматура, сталевая арматура для попереднього напруження бетону (і...



Теплоізоляційні матеріали. Комбіновані ізоляційні комплекти, системи (12)



Технічні засоби організації та регулювання дорожнього руху (0)



Труби, резервуари і допоміжні деталі, які не контактують з питною водою (призначеною...



Цемент, будівельне вапно та інші гідралічні в'язучі речовини (0)



Лакофарбові матеріали (67)



<https://www.gbc.org.ua/>

\* Показники компонентів продукту відсутні

## Інформація про виробника та представника виробника

### Інформація про виробника

#### ПП ЗАВОД ПІНОПЛАСТ

Правовий статус	Юридична особа
Назва організації	ПП ЗАВОД ПІНОПЛАСТ (32907108)
Адреса	77300, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Б. Хмельницького, б. 81Г
Регіон діяльності	-
Телефон	+38(067)-522-50-86
Електронна пошта	pinoplast.kl@gmail.com
Сайт	www.eurobud.ua
Місце реєстрації	77300, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Б. Хмельницького, б. 81Г

### Торгова марка та зображення

Eurobud



---

застосування Закону України “Про

застосування Закону України “Про надання

**Вироби зі спіненого полістиролу (EPS).**

**:2012 + A1:2015, IDT)**

---

дповідності (у разі потреби): -

і продукту

продукту

**80**

# Пінополістирольні плити EPS 100

## Характеристики довговічності

**Довговічність за показником реакції на вогонь при старінні/руйнуванні**

Ефективна експлуатація матеріалу не менше 50 років за умови дотримання встановлених експлуатаційних умов

**Довговічність за показниками термічного опору і теплопровідності при старінні/руйнуванні**

Клас граничних відхилів РЗ

**Довговічність за показником границі міцності при стиску при старінні/руйнуванні)**

Ефективна експлуатація матеріалу не менше 50 років за умови дотримання встановлених експлуатаційних умов

## НД, що встановлює умови виробництва

ДСТУ EN 13163:2019 Матеріали будівельні теплоізоляційні. Вироби зі спіненого полістиролу (EPS). Технічні умови (EN 13163:2012 + A1:2015, IDT)

## Екологічні характеристики

Сертифікат відповідності екологічним критеріям згідно ДСТУ ISO 14024:2018

- Енергоефективні
- Більш безпечні
- Ресурсоефективні технології

## Виробник

ПП «Євробуд»

[www.eurobud.ua](http://www.eurobud.ua)

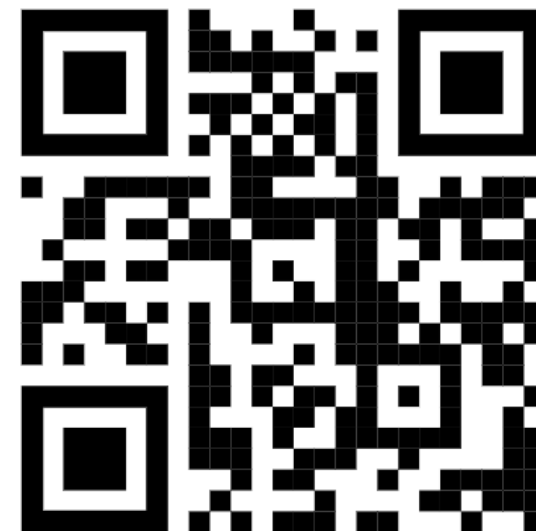




## Вікна з профільної системи Gealan S9000

### Основні характеристики

Кількість камер	6
Опором теплопередачі не менше $0,9 \text{ м}^2 \cdot \text{K}/\text{Вт}$	0,99
Монтажна глибина профілю	82,5
Коефіцієнт теплопередачі - не нижче $1,0 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{K})$	1,01
Звукоізоляція (дБ)	34-48
Блокатор відчинення з функцією замикання для поворотного вікна. Запобігає небажаному відкриванню	так
Система провітрювання забезпечує постійний повітрообмін завдяки мікропровітрюванню у відкидному положенні	так
Кріплення (петлі, фіксатори) для з'єднання двох стулок (основної та додаткової)	так
Фіксатор кута відкриття стулки у потрібному положенні	так
Підгальмовувач поворотного вікна – виключає небезпеку пошкодження стулки	так
Обмежувач ходу для блокування перемикання віконної ручки з поворотного у відкидне положення	так
Фрамужні ножиці для відкидних стулок	так



Дорожня будівельна продукція  
(0)



Компоненти систем пожежної  
сигналізації, стаціонарних  
систем пожежогасіння, систем...



Навісні фасади,  
облицювання, структурне  
скління (2)



Покриття підлоги (4)





**Дякую за увагу!**

**Світлана Берзіна**



**svitlana.berzina@gmail.com**



**Viber, Telegram, WhatsApp**  
**+38 099 642-81-57**



**www.livingplanet.org.ua**

**РОБИМО ЗМІНИ РАЗОМ!**