

СЕРТИФІКАТ



Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.552



10156
Сертифікація
продукції

Цей сертифікат підтверджує, що продукція

Вироби з полімерних матеріалів
(в асортименті згідно з додатком (ами))

відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.14.055:2020 Вироби з полімерних матеріалів.
Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу,
що розроблені у відповідності до стандарту ДСТУ ISO 14024:2018 (ISO 14024:2018, IDT)

ОДЕРЖУВАЧ СЕРТИФІКАТУ:

КОРПОРАЦІЯ «ЕНЕРГОРЕСУРС-ІНВЕСТ»

Код ЄДРПОУ 30336890

Місцезнаходження: 79035, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 131

ВИРОБНИК:

КОРПОРАЦІЯ «ЕНЕРГОРЕСУРС-ІНВЕСТ»

Код ЄДРПОУ 30336890

Адреса виробничих потужностей: 79035, Україна, м. Львів, вул. Зелена, 131

Дата первинної сертифікації: 24-02-2023

Дата видачі сертифікату: 20-02-2026

Термін дії сертифікату: 19-02-2029

*Сертифікат є чинним виключно у відношенні продукції, зазначеної у відповідному додатку.
Чинність сертифікату можна перевірити на вебсайті www.ecolabel.org.ua у розділі «Реєстр сертифікатів»
або за тел.: +38-044-332-84-08.

Президент ВГО «Жива планета»



Світлана БЕРЗІНА

Директор ООВ «Центр екологічної
сертифікації та маркування»

Світлана ПЕРМИНОВА

Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»*

02121, Україна, м. Київ, пр-т. Бажана, 9-261

02094, Україна, м. Київ, пров. Херсонський, 1В, офіс 317
+38-044-332-84-08; os@ecolabel.org.ua; www.ecolabel.org.ua

* Член Глобальної мережі екологічного маркування (Global Ecolabelling Network, GEN),
сертифікований у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнання
між органами екологічного маркування національних та регіональних програм типу I згідно з
ISO 14024 (GENICES) www.globalecolabelling.net



Додаток № 1



Орган з оцінки відповідності
Conformity Assessment Body



10156
Сертифікація
продукції

ДО СЕРТИФІКАТУ
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ № UA.08.002.552

№ п/п	Найменування продукції	Позначення та назва нормативного документа на виготовлення
Відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.14.055:2020 Вироби з полімерних матеріалів. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу		
1.	Труби з поліетилену ПЕ 80 та ПЕ 100 і фасонні вироби до них для будівництва мереж холодного водопостачання (у т.ч. господарсько-питного призначення), дренажу та напірної каналізації	ДСТУ EN 12201-2:2018 ДСТУ EN 12201-3:2018
2.	Труби з термостійкого поліетилену (PE-RT) та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення	ДСТУ EN ISO 22391-2:2021 ТУ У В.2.7-22.2-30336890-013:2012
3.	Переходи ПЕ-сталь	ДСТУ Б В.2.7-177:2009
4.	Труби попередньо теплоізольовані спіненим поліуретаном (композиція на основі циклопентану) із захисною оболонкою з поліетилену (оцинкованої сталі) для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж та фасонні вироби до них (у т.ч. опори нерухомі прямі та кутові, коліна, трійники, переходи, компенсатори сильфонні, кінцеві елементи)	ДСТУ Б В.2.5-31:2007 ДСТУ-Н Б В.2.5-35:2007 ДСТУ EN 253:2016 ДСТУ EN 448:2016 ДСТУ EN 253:2022 ДСТУ EN 448:2022
5.	Труби з поліпропілену, поліетилену багатошарові гофровані типу В з розтрубом і фасонні вироби до них для будівництва зовнішніх мереж каналізації, дренажу, водовідведення будинків і споруд	ДСТУ Б В.2.5-32:2007 ДСТУ EN 13476-3:2022

Дата видачі: 20-02-2026

Термін дії: 19-02-2029

Всього в додатку №1: 5 найм.
Разом 5 найм.

Президент ВГО «Жива планета»

Світлана БЕРЗІНА



Директор ООБ «Центр екологічної сертифікації та маркування»

Світлана ПЕРМИНОВА

Орган з оцінки відповідності «Центр екологічної сертифікації та маркування» ВГО «Жива планета»*

02121, Україна, м. Київ, пр-т. Бажана, 9-261

02094, Україна, м. Київ, пров. Херсонський, 1В, офіс 317

+38-044-332-84-08; os@ecolabel.org.ua; www.ecolabel.org.ua

* Член Глобальної мережі екологічного маркування (Global Ecolabelling Network, GEN), сертифікований у відповідності до вимог Міжнародної програми взаємної довіри та визнання між органами екологічного маркування національних та регіональних програм типу I згідно з ISO 14024 (GENICES) www.globalecolabelling.net

