



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КІЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ



Ю111
Сертифікація продукції

Зареєстровано в реєстрі
органу з оцінки відповідності за **№ UA.111.CB.043/1-24**

Термін дії **з 11 липня 2024 р. до 07 липня 2025 р.**

Продукція **Вироби залізобетонні в асортименті з 10 найменувань згідно додатків**
Код ДКПП: 23.61.1

Відповідає вимогам **ДСТУ Б В.2.6-2:2009 «Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови», пп. 4.4.1 (характеристики властивостей бетону), 4.4.2 (характеристики якості бетону), 4.4.3 (міцність бетону на стиск), 4.4.7 (морозостійкість і водонепроникність)**

Виробник продукції **АТ «БУДІНДУСТРІЯ», вул. Індустріальна, 11, м. Чернігів, 14001**

Сертифікат видано **АТ «БУДІНДУСТРІЯ», вул. Індустріальна, 11, м. Чернігів, 14001**
Код ЄДРПОУ 01349644

Додаткова інформація **Вироби залізобетонні серійно виробляються в період з 08.07.2024 по 07.07.2025. Нагляд 1 раз на рік. Застосована схема 3 сертифікації продукції.**

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
ООВ ДП «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ», атестат про акредитацію № 10111.
Юридична (поштова) адреса: вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Київська обл., 09113, Україна, тел. (04563) 4-71-73, 4-76-16.

На підставі **Протоколів випробувань №№ 18781, 18784, 18787, 18790, 18793, 18796, 18799 від 31.05.2024; 18800, 18794, 18785, 18782, 18788, 18797, 18791, 18801, 18786, 18783, 18798, 18792 від 11.07.2024 (ТОВ «ІННОВАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР «КОВАЛЬСЬКА», м. Київ, атестат про акредитацію № 202279 від 06.10.2022).**



Заступник керівника ООВ
ДП «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
М.П.

(підпис)

Лариса БАРТКІВ

(ініціали, прізвище)



ДОДАТОК 1
до сертифіката відповідності
№ UA.111.CB.043/1-24 від 11.07.2024

Вироби залізобетонні

1. Палі залізобетонні

ДСТУ БВ.2.6-65:2008 «Палі залізобетонні. ТУ» пп. 6.2 (міцність бетону на стиск); пп. 6.3 (морозостійкість бетону); пп. 6.4 (водонепроникність бетону).
Серія 1.011.1-10 «Сваи забивные железобетонные».

2. Перемички залізобетонні для будинків із цегляними стінами

ДСТУ БВ.2.6-55:2008 «Перемички залізобетонні для будинків із цегляним стінами. ТУ» пп. 7.3 (міцність бетону на стиск); пп. 7.4 (морозостійкість бетону); пп. 7.5 (водонепроникність бетону), Серія 1.038.1-1 «Перемички железобетонные для зданий с кирпичными стенами».

3. Плити балконів та лоджій залізобетонні

ДСТУ БВ.2.6-69:2008 «Плити балконів та лоджій залізобетонні. ТУ» пп. 6.3 (міцність бетону на стиск); пп. 6.4 (морозостійкість бетону); пп. 6.5 (водонепроникність бетону).
Плити балконів виготовляються по індивідуальним кресленням від замовників, які розроблені на основі серії 1.137.1-9 «Плиты балконов железобетонные для жилых зданий».

4. Східці залізобетонні, марші та сходові площадки

ДСТУ БВ.2.6-56:2008 «Східці залізобетонні та бетонні. ТУ» пп. 6.2 (міцність бетону на стиск); пп. 6.3 (морозостійкість бетону); пп. 6.4 (водонепроникність бетону), ДСТУ БВ.2.6-62:2008 «Марші та сходові площадки залізобетонні. ТУ» пп. 6.1 (міцність бетону на стиск); пп. 6.2 (морозостійкість бетону); пп. 6.3 (водонепроникність бетону), Серія 1.151.1-7 «Марши лестничные железобетонные для жилых зданий с высотой этажа 3м; Серія 1.151.1-6 «Марши лестничные железобетонные плоские для жилых зданий с высотой этажа 2,8м» Серія 1.251.1-4 «Лестничные марши для общественных зданий».

5. Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств

ДСТУ БВ.2.6-144:2010 (ГОСТ 28042-89, MOD) «Плити покриття залізобетонні для будівель підприємств. ТУ» пп. 3.1 (міцність бетону на стиск); пп. 3.2 (морозостійкість бетону); пп. 3.3 (водонепроникність бетону).
Серія 1.465.1-7 «Плиты покрытий железобетонные предварительно напряженные ребристые размером 1,5х6м для одноэтажных зданий», Серія 1.465.1-21 «Плиты железобетонные предварительно напряженные ребристые размером 3х6м для покрытий одноэтажных производственных зданий».

6. Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні

ДСТУ БВ.2.6-53:2008 «Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будівель і споруд. ТУ» пп. 7.3 (міцність бетону на стиск); пп. 7.4 (морозостійкість бетону); пп. 7.5 (водонепроникність бетону).
Серія 1.141-1 «Панели перекрытий железобетонные многопустотные», Серія 1.041.1 «Сборные железобетонные многопустотные панели перекрытий многоэтажных общественных и производственных зданий», Серія 1.241-1 «Панели перекрытий железобетонные многопустотные».

Заступник керівника ООВ
ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»




(п.ім.іс)

Лариса БАРТКІВ
(ініціали, прізвище)



ДОДАТОК 2
до сертифіката відповідності
№ UA.111.CB.043/1-24 від 11.07.2024

7. Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств

ДСТУ БВ.2.6-141:2010 (ГОСТ 26992-86, MOD) «Прогони залізобетонні для покриття будівель промислових і сільськогосподарських підприємств. ТУ» пп. 4.2 (міцність бетону на стиск); пп. 4.3 (морозостійкість бетону); пп. 4.4 (водонепроникність бетону).
Серія 1.225-2 «Железобетонные прогоны».

8. Колони залізобетонні

ДСТУ БВ.2.6-60:2008 «Колони залізобетонні для багатопверхових будівель. ТУ» пп. 6.1 (міцність бетону на стиск); пп. 6.2 (морозостійкість бетону); пп. 6.3 (водонепроникність бетону), ДСТУ БВ.2.6-63:2008 «Колони залізобетонні для одноповерхових будівель

підприємств. ТУ» пп. 6.1 (міцність бетону на стиск); пп. 6.2 (морозостійкість бетону); пп. 6.3 (водонепроникність бетону).

Серія 1.020-1 «Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий», Серія 1.423.1 «Колонны железобетонные прямоугольного сечения для одноэтажных производственных зданий высотой до 9,6м без мостовых опорных кранов», індивідуальні креслення від замовників.

9. Плити залізобетонні для покриття міських доріг та плити залізобетонні для збірного покриття тимчасових автомобільних доріг промислових підприємств

ДСТУ БВ.2.6-120:2010 (ГОСТ 21924.0-84, MOD) «Плити залізобетонні для покриття міських доріг. ТУ» пп. 4.2 (міцність бетону на стиск); пп. 4.3 (морозостійкість бетону); пп. 4.4 (водонепроникність бетону)

Серія 3.503-17 «Железобетонные плиты для сборных покрытий временных автомобильных дорог промышленных предприятий».

10. Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель

(ДСТУ БВ.2.6-54:2008 «Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель. ТУ», пп. 7.3 (міцність бетону на стиск); пп. 7.4 (морозостійкість бетону); пп. 7.5 (водонепроникність бетону)

Серія 1.020.1 «Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий».

Всього 10 найменувань у двох додатках до сертифіката відповідності.

Заступник керівника ООВ
ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»
М.П.




(підпис)

Лариса БАРТКІВ
(ініціали, прізвище)