

Додаток  
до свідоцтва про призначення органу з  
оцінки відповідності для виконання як  
третьою стороною певних завдань з  
оцінки відповідності, визначених у  
відповідному технічному регламенті

## СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ

державного підприємства "Київський обласний науково-виробничий центр  
стандартизації, метрології та сертифікації" згідно з Технічним регламентом  
будівельних виробів (продукції), затвердженим постановою  
Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764  
(далі – Технічний регламент)

Вид продукції із зазначенням категорії та/або групи продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедура з оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначено таку процедуру	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це передбачено технічним регламентом
Будинки мобільні (інвентарні)	Модуль D1 (забезпечення якості виробничого процесу), пункт 21 Технічного регламенту;  модуль В (експертиза типу), пункт 21 Технічного регламенту;  модуль D (відповідність типові на основі забезпечення якості виробничого процесу), пункт 21 Технічного регламенту;  модуль F (відповідність типові на основі перевірки продукції), пункт 21 Технічного регламенту	
Блоки дверні металеві протиударні входні в квартири		
Блоки віконні та дверні полівінілхлоридні		
Вікна та двері балконні, вітрини і вітражі з алюмінієвих сплавів		
Вікна сталеві		
Вікна та балконні двері дервоалюмінієві		
Двері з алюмінієвих сплавів		
Балки кроквяні і підкроквяні залізобетонні		

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Балки підкранові сталеві для мостових електричних кранів загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		
Колони сталеві ступінчасті для будівель з мостовими електричними кранами загального призначення вантажопідйомністю до 50 т		
Колони залізобетонні для багатопверхових будівель		
Колони залізобетонні для одноповерхових будівель підприємств		
Конструкції сталеві шляхів підвісного транспорту		
Опори залізобетонні високовольтно-сигнальних ліній автоблокування залізних доріг		
Огородження сходів, балконів і дахів сталеві		
Сходи маршеві, площадки та огороження сталеві		
Східці залізобетонні та бетонні		
Марші та сходові площадки залізобетонні		
Панелі з автоклавних ніздрюватих бетонів для зовнішніх стін будівель		
Панелі віконні сталеві з гарячекатаних і гнутих профілів для виробничих приміщень		
Панелі стінові зовнішні бетонні і залізобетонні для житлових і громадських будинків		

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Панелі металеві з утеплювачем із пінопласту		
Панелі металеві тришарові стінові з утеплювачем із пінополіуретану		
Панелі сталеві двошарові покриттів будівель з утеплювачем із пінополіуретану		
Панелі стінові тришарові залізобетонні з утеплювачем		
Панелі теплоізоляційні самонесучі з двостороннім металевим облицюванням. Вироби заводського виготовлення		
Палі залізобетонні		
Плити залізобетонні суцільні для перекриттів житлових та громадських будівель		
Плити перекриттів залізобетонні ребристі висотою 300 мм для будівель та споруд		
Плити перекриттів залізобетонні для житлових і промислових будівель		
Плити перекриттів залізобетонні багатопустотні для будинків та споруд		
Плити балконів і лоджій залізобетонні		
Плити перекриттів залізобетонні ребристі		
Профілі пресовані з алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
Перемички залізобетонні для будинків з цегляними стінами		

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Профілі сталеві листові гнуті з трапецієвидними гофрами для будівництва		
Профілі холодно гнуті з алюмінію та алюмінієвих сплавів для огорожувальних будівельних конструкцій		
Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій		
Ригелі залізобетонні для багатопверхових будівель		
Стійки залізобетонні центрифуговані для опор високовольтних мереж електропередачі		
Стояки залізобетонні для опор контактної мережі залізниць		
Ферми кроквяні сталеві із парних кутників		
Ферми сталеві кроквяні з гнутозварних профілів прямокутного перерізу		
Шпали залізобетонні попередньо напружені для залізниць колії 1520 мм		
Шпали залізобетонні попередньо напружені для трамвайних шляхів широкої колії		
Вироби керамічні клінкерні		
Цегла та камені стінові безцементні		
Цегла та камені керамічні рядові і лицьові		

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59

Цегла та камені силікатні		
Цементи загальнобудівельного призначення		
Цементи лужні		
Труби з поліпропілену та фасонні вироби до них для внутрішньої каналізації будинків і споруд		
Труби з неластифікованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для холодного водопостачання		
Труби з хлорованого полівінілхлориду та фасонні вироби до них для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		
Труби зі структурованого поліетилену для мереж холодного, гарячого водопостачання та опалення		

Директор департаменту  
технічного регулювання

О. В. ПАНКОВ



Підписувач: Панков Олександр Володимирович  
Сертифікат: 26B2648ADD3032E104000000CF703500103DAC00  
Дійсний з 16.11.2022 0:00:00 по 15.11.2024 23:59:59