

СФЕРА ДІЇ СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ
відділу технічного і лабораторного контролю ТОВ “ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА”

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|---------------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Щебінь і гравій | ДСТУ Б В.2.-74-98 Крупні заповнювачі для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. ДСТУ Б В.2.-75-98 Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови | -Зерновий склад; -Вміст пиловидних та глинистих часток; -Дійсна густина; -Насипна густина; -Вологість; -Дробільність; | ДСТУ Б В.2.7-71-98 Щебінь і гравій із щільних гірських порід і відходів промислового виробництва для будівельних робіт. Методи фізико-механічних випробувань. |
| Щебінь, гравій і пісок штучні пористі | ДСТУ Б В.2.7-17-95 Гравій, щебінь і пісок штучні пористі. Технічні умови. | - Водопоглинання; -Густина; - Міцність при стиску в циліндрі; -Зерновий склад; | ДСТУ Б В.2.7-264:2011 (ГОСТ 9758-86) Заповнювачі пористі неорганічні для будівельних робіт. Методи випробувань. |
| Пісок для будівельних робіт | ДСТУ Б В.2.7-29-95; ДСТУ Б В.2.7-32-95 Дрібні заповнювачі для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. ДСТУ Б В.2.7-138:2007 Щебінь, гравій та пісок декоративні з природного каменю. Технічні умови. ДСТУ Б В.2.7-210:2010 Пісок із відсівів дроблення вивержених гірських порід для будівельних робіт. Технічні умови. | -Зерновий склад; -Модуль крупності; -Вміст пиловидних і глинистих часток, глини в грудках; -Насипна густина; -Істина густина; -Вологість; -Порожнистість; | ДСТУ Б В.2.7-232-2010 Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань. |

Заступник керівника
 ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Пример

Аркуш 2 аркушів 6
Додаток до сертифікату відповідності
№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|-----------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Цемент | <p>ДСТУ 9183:2022 Цементи. Загальні технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-46-2010 Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-257:2011 Портландцементи білі. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ Б EN 197-1:2015 Частина 1. Склад, технічні умови та критерії відповідності для звичайних цементів.</p> | <p>-Початок тужавлення;</p> <p>-Кінець тужавлення;</p> <p>-Зміна об'єму;</p> <p>-Нормальна густина;</p> <p>-Тонкість помелу;</p> <p>-Міцність на стиск;</p> <p>-Водовідділення;</p> | <p>ДСТУ Б В.2.7-185:2009 Методи визначення нормальної густини, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму .</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-186:2009 Метод визначення водовідділення.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-188 :2009 Методи визначення тонкості помелу.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-187 :2009 Методи визначення міцності на згин і стиск.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-1:2007 Частина 1. Визначення міцності.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-3:2007 Частина 3. Визначення строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму.</p> <p>ДСТУ Б EN 196-6:2007 Частина 6. Визначення тонкості помелу.</p> |
| Золи -виносу | <p>ДСТУ Б В.2.7-205:2009 Золи – виносу теплових електростанцій для бетонів. Технічні умови.</p> | <p>-Міцність на стиск;</p> <p>-Тонкість помелу;</p> <p>- Рівномірність зміни об'єму;</p> | <p>ДСТУ Б В.2.7-188:2009 Методи визначення тонкості помелу.</p> <p>ДСТУ Б В.2.7-185:2009 Методи визначення нормальної густоти, строків тужавлення та рівномірності зміни об'єму.</p> |

Заступник керівника
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

Аркуш 3 аркушів 6
Додаток до сертифікату відповідності
№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Хімічні добавки | ДСТУ Б В.2.7-171:2008 Добавки для бетонів і будівельних розчинів. Загальні технічні умови. | -Густина; | ДСТУ Б В.2.7-69-98 (ГОСТ30459-96) Добавки для бетонів. Методи визначення ефективності |
| Бетонні суміші | ДСТУ Б В.2.7-96-2000 Суміші бетонні. Технічні умови. | -Жорсткість; -Густина; | ДСТУ Б В.2.7-114-2002 Суміші бетони. Методи випробувань. |
| Брущатка бетонна | ДСТУ Б EN 1338:2016 Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань. | -Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на розрив при розламуванні і руйнівне навантаження; -Стійкість до стираності; -Опір ковзанню; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання; | ДСТУ Б EN 1338:2016 Брущатка бетонна. Вимоги і методи випробувань. |
| Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. | ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань. | -Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на вигин і руйнівне навантаження; -Стійкість до стираності; -Опір ковзанню; | ДСТУ Б EN 1339:2016 Плити бетонні для пішохідних доріжок і тротуарів. Вимоги і методи випробувань. |

Заступник керівника
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання; | |
| Бордюри бетонні. | ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань. | -Візуальні аспекти; -Товщина лицьового шару; -Форма і розміри; -Міцність на вигин; -Стійкість до стиранності; -Опір ковзанню; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання; | ДСТУ Б EN 1340:2016 Бордюри бетонні. Вимоги і методи випробувань. |
| Вироби бетонні стінові дрібно штучні | ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Вироби бетонні стінові дрібно штучні. Технічні умови | - Міцність на стиск; - Густина; - Водопоглинення; - Морозостійкість; -Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина; | ДСТУ Б В.2.7-214:2009. Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-170:2009 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості. |

Заступник керівника
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|---------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | ДСТУ Б В.2.7-7:2008 Вироби бетонні стінові дрібно штучні. Технічні умови |
| Малі архітектурні форми бетонні | ДСТУ Б EN 13198:2016 Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови. | -Зовнішня поверхня; -Геометричні характеристики; -Захисний шар бетону; -Міцність на стиск; -Стійкість до стираності; -Стійкість до впливу атмосферних умов: водопоглинення та втрата маси після випробування на заморожування/відтавання; | ДСТУ Б EN 13198:2016 Малі архітектурні форми бетонні. Загальні технічні умови. ДСТУ Б EN 13369:2013 Загальні правила щодо збірних залізобетонних виробів.. |
| Плити бетонні фасадні | ДСТУ Б В.2.7-163:2008 Плити бетонні фасадні. Технічні умови. | -Міцність на стиск; - Густина; -Водопоглинення; -Морозостійкість; -Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина; | ДСТУ Б В.2.7-214:2009 Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості. ДСТУ Б В.2.7-163:2008 Плити бетонні фасадні. Технічні умови. |

Заступник керівника
ООВ ДП “УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ”



В.Д.Ример

Аркуш 6 аркушів 6
Додаток до сертифікату відповідності
№ UA.TR.001.21.OBKВ-005-22

| Назва продукції | Назва та позначення документа, що регламентує показники продукції | Назва показника, що визначається | Назва та позначення нормативних документів на методи випробувань |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Блоки та елементи підпірних стін для кріплення ґрунтових укосів | ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови | - Міцність на стиск; - Густина; - Водопоглинення; - Морозостійкість; - Лінійні розміри: довжина, ширина, товщина; | ДСТУ Б В.2.7-214:2009 Бетони. Методи визначення міцності за контрольними зразками. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю. ДСТУ Б В.2.7-170:2008 Бетони. Визначення середньої густини, вологості. Водопоглинення, пористості і водонепроникності. ДСТУ Б В.2.7-47-96 Бетони. Методи визначення морозостійкості. ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови |

Заступник керівника
ООВ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"



В.Д.Ример