Національна зміна № 1 ДСТУ Б EN 771-4:2016 (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT)

Сторінка 1

Сторінок 3

**КАМЕНІ СТІНОВІ. ЧАСТИНА 4.**

**ВИРОБИ СТІНОВІ З АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ.**

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ**

1 РОЗРОБЛЕНО: Технічний комітет стандартизації ТК 305 «Будівельні вироби і матеріали»

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ ДП «УкрНДНЦ» від «\_\_» \_\_\_\_\_\_202\_ р. № \_\_\_ з \_\_\_.\_\_\_.202\_\_\_.

Національназміна № 1 ДСТУ Б EN 771-4:2016 (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT)

Сторінка 2

**Розділ 2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ:**

долучити посилання

|  |  |
| --- | --- |
| EN 15304, Визначення стійкості автоклавного газобетону до заморожування/відтавання | EN 15304,Determinationofthe freeze-thaw resistanceofautoclavedaeratedconcrete |

**Розділ 5 ВИМОГИ ДО ВИРОБІВ СТІНОВИХ З АГБ**

**Пункт 5.7 Довговічність**

Долучити Примітку наступного змісту:

«ПРИМІТКА. Для стінових виробів з автоклавного газобетону, що розміщуються на ринку України, оцінювання стійкості до заморожування/відтавання виконують згідно з EN 15304.Зразки бетону стінових виробіву водонасиченому стані при випробуванні згідно з EN 15304 повинні витримувати не менше 50 циклів почергового заморожування/відтавання. При цьому втрата маси зразків не повинна перевищувати 5%, а зниження міцності не повинно бути вище 15%.»

**Додаток НА**

**Таблицю Н.А.1** викласти в новій редакції:

«Таблиця Н.А.1

|  |  |
| --- | --- |
| **Позначення та назва міжнародного і/або регіонального стандарту** | **Позначення та назва національного стандарту України (ДСТУ), який відповідає міжнародному і/або регіональному стандарту** |
| **1** | **2** |
| EN 680 Determinationofthedryingshrinkageofautoclavedaeratedconcrete | ДСТУEN 680 Визначення усадки при висиханні автоклавного газобетону (EN 680:2005, IDT) |
| EN 772-1:2011, Methods of test for masonry units — Part 1: Determination of compressive strength; | ДСТУ Б EN 772-1Методи випробувань стінових каменів. Частина 1. Визначення міцності при стиску(EN 772-1:2011+А1:2015, IDT) |
| EN 772-11, Methods of test for masonry units — Part 11: Determination of water absorption of aggregateconcrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillaryaction and the initial rate of water absorption of clay masonry units; | ДСТУ EN 772-11 Методи випробувань стінових каменів. Частина 11. Визначення капілярного водопоглинання стінових виробів з бетону, автоклавного газобетону, штучного та природного каменю, та початкової швидкості поглинання води керамічними блоками (EN 772-11:2011, IDT) |

Національна зміна № 1 ДСТУ Б EN 771-4:2016 (EN 771-4:2011+A1:2015, IDT)

Сторінка 3

Кінець таблиці Н.А.1

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| EN 772-13, Methods of test for masonry units — Part 13: Determination of net and gross dry density ofmasonry units (except for natural stone); | ДСТУ Б EN 772-13Методивипробуваньстіновихкаменів. Частина 13. Визначення нетто і брутто середньоїгустини у сухому стані (крім природного каменю) (EN 772-13:2000, IDT); |
| EN 772-16:2011, Methods of test for masonry units — Part 16: Determination of dimensions; | ДСТУ EN 772-16 Методивипробуваньстіновихкаменів. Частина 16. Визначеннярозмірів (EN 772-16:2011, IDT) |
| EN 772-20, Methods of test for masonry units — Part 20: Determination of flatness of faces of aggregateconcrete, manufactured stone and natural stone masonry units; | ДСТУ EN 772-20 Методивипробуваньстіновихкаменів. Частина 20. Визначенняплощинності граней стіновихвиробів з бетону, штучного та природного каменю(EN 772-20:2000+A1:2005, IDT) |
| EN 1052-2, Methods of test for masonry — Part 2: Determination of flexural strength; | ДСТУ Б EN 1052-2Методивипробуванькам`яної кладки. Частина 2. Визначенняміцності на розтяг при згині (EN 1052-2:1999, IDT); |
| EN 1052-3, Methods of test for masonry — Part 3: Determination of initial shear strength; | ДСТУ Б EN 1052-3Методивипробуванькам`яної кладки. Частина 3. Визначенняпочатковоїміцностікам`яної кладки при зсуві (EN 1052-3:2002, IDT); |
| EN 1745, Masonry and masonry products — Methods for determining thermal properties; | ДСТУ EN 1745 Мурування та вироби для мурування. Методивипробуваньтеплотехнічнихвластивостей(EN 1745:2012, IDT) |
| EN 13501-1, Fire classification of construction products and building elements — Part 1: Classification using data from reaction to fire tests. | ДСТУ EN 13501-1Пожежнакласифікаціябудівельнихвиробів і будівельнихконструкцій. Частина 1. Класифікація за результатами випробуваньщодореакції на вогонь (EN 13501-1:2007+A1:2009, IDT) |
| ENISO 12572, Гігротермічні властивості будівельних матеріалів та виробів. Визначення паропроникності (ISO 12572:2001) | ДСТУ EN ISO 12572Гігротермічні характеристики будівельних матеріалів та виробів. Визначення паропроникності (EN ISO 12572:2016, IDT) |

»