**З А П О В Е Д**

**№ …………………………/………………….**

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 5, ал. 1, т. 9 от Устройствения правилник на Министерството на регионалното развитие и благоустройството, чл. 9, ал. 2, т. 4 от Закона за техническите изисквания към продуктите и чл. 8, ал. 1, т. 5 от Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

**НАРЕЖДАМ:**

Изменям и допълвам Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. (ДВ, бр. 98 от 2015 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-02-14-590 от 05.07.2017 г. (ДВ, бр.69 от 2017 г.), Заповед № РД-02-14-257 от 13.03.2019 г. (ДВ, бр. 31 от 2019 г.) и Заповед № РД-02-14-252 от 10.03.2021 г. (ДВ, бр. 29 от 2021 г.), както следва:

1. В Приложение № 1 се създават точки 80, 81, 82, 83, 84 и 85:

„т. 80. БДС EN 13139/NA Добавъчни материали за разтвор. Национално приложение (NA)“;

„т. 81. БДС EN 1504-2/NA Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 2: Системи за защита на повърхността на бетона. Национално приложение (NA)“;

„т. 82. БДС EN 1504-3/NA Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 3: Възстановяване на конструктивни и неконструктивни елементи. Национално приложение (NA)“;

„т. 83. БДС EN 1504-4/NA Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 4: Конструктивно залепване. Национално приложение (NA)“;

„т. 84. БДС EN 1504-6/NA Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 6: Закотвяне на стоманени армировъчни пръти. Национално приложение (NA)“;

„т. 85. БДС EN 1504-7/NA Продукти и системи за предпазване и възстановяване на бетонни конструкции. Определения, изисквания, контрол на качеството и оценяване на съответствието. Част 7: Предпазване на армировката от корозия Национално приложение (NA)“;

2. В Приложение № 2 се правят следните изменения и допълнения:

2.1. В т. 15 текстът „БДС EN 15874-1/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения. Национално приложение (NA)“ се заменя със „БДС EN ISO 15874-1/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 1: Общи положения (ISO 15874-1:2013). Национално приложение (NA)“.

2.2. В т. 16 текстът „БДС EN 15874-2/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби. Национално приложение (NA)“ се заменя със „БДС EN ISO 15874-2/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби (ISO 15874-2:2013). Национално приложение (NA)“.

2.3. В т. 17 текстът „БДС EN 15874-3/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части. Национално приложение (NA)“ се заменя със „БДС EN ISO 15874-3/NA Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части (ISO 15874-3:2013). Национално приложение (NA)“.

2.4. Заличава се точка 22.

2.5. Създават се точки 29 и 30:

„т. 29. БДС EN ISO 23856/NA Пластмасови тръбопроводни системи за напорно и безнапорно водоснабдяване, отводняване или канализация. Системи от усилени със стъклени влакна термореактивни пластмаси (GRP) на основата на ненаситени полиестерни смоли (UP) (ISO 23856:2021). Национално приложение (NA)“;

„т. 30. БДС EN 197-5/NA Цимент. Част 5: Смесен портландцимент CEM ІІ/С-М и смесен цимент СЕМ VІ. Национално приложение (NA)“;

3. В Приложение № 3 се правят следните изменения и допълнения:

3.1. Точка 5 се изменя така:

**„5.** **Национални изисквания за определяне и деклариране на характеристиките на вътрешни врати за пешеходци в зависимост от предвидената употреба**

Изискванията се прилагат за определяне и деклариране на постоянството на характеристиките на вътрешни врати за пешеходци, съгласно изискванията на цитираните в таблиците стандарти.

**5.1. Вътрешни врати за пешеходци**

Характеристиките се прилагат за всички вътрешни врати за пешеходци.

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Начин на деклариране на показателя****клас/ниво/описание****(единица мярка)** | **Метод за изпитване/определяне** | **Изискване за деклариране/гранично ниво** |
| Височина, широчина и дебелина | ниво (mm) | измерват се с помощта на калибриран уред с точност клас II  | ниво (mm), включително допустимото отклонение |
| Обща и локална равнинност | Клас (mm) | БДС EN 952 | деклариран клас по БДС EN 1530 |
| Механична якост: |
| - Устойчивост на вертикално натоварване | Клас (N) | БДС EN 947 | деклариран клас по БДС EN 1192 |
| - Устойчивост на статично усукване | Клас (N) | БДС EN 948 | деклариран клас по БДС EN 1192 |

**5.2. Вътрешни врати за пешеходци със специфична предвидена употреба**

Определят се всички характеристики от таблица № 1, както и най-малко една от характеристиките дадени в таблица № 2, в зависимост от предвидената специфична употреба.

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Начин на деклариране на показателя****клас/ниво/описание****(единица мярка)** | **Метод за изпитване/опреде-ляне** | **Изискване за деклариране/гранично ниво** |
| Механична якост: |
| - устойчивост на удар с меко и тежко тяло | Клас (J) | БДС EN 949 | деклариран клас по БДС EN 1192 |
| - устойчивост на удар с твърдо тяло | Клас (J) | БДС EN 950 | деклариран клас по БДС EN 1192 |
| Устойчивост на удар (само за остъклени врати с риск от нараняване):- остъклени врати- безрамкови стъклени врати | Клас | БДС EN 13049 | Деклариран клас по БДС EN 13049 |
| Индекс на изолация от директен въздушен шум (само за приложения, които изискват акустични характеристики) | Ниво (dB) | БДС EN ISO 10140-1 и БДС EN ISO 10140-2 | Декларирано ниво по БДС EN ISO 717-1 |
| Сили за задвижване (само за врати с автоматични устройства, вътрешни комуникационни врати на площадки и врати за специални приложения със специфични изисквания)  | Гранично ниво | БДС EN 16005 | Декларирано гранично ниво по БДС EN 16005 |
| Сили за ръчно задвижване  | Клас (N, N.m) | БДС EN 12046-2 | Деклариран клас по БДС EN 12217 |
| Коефициент на топлопреминаване (само за врати с приложения, които изискват характеристиката топлоизолация)  | Ниво UD(Ust),W/(m2.K) | БДС EN ISO 12567-1 или с един от методите дадени в т. 5.8.2 и 5.8.3 от БДС EN 14351-2 | Гранично ниво ≤ 3,5  |
| Въздухопроницаемост (само за приложения, които изискват тази характеристика)  | Клас  | БДС EN 1026 | Деклариран клас по БДС EN 12207 |
| Поведение между две различни климатични условия | Резултат или използвана ориентация | БДС EN 1121 | Деклариран резултат или използвана ориентация по БДС EN 12219 |
| Устойчивост на повтарящо се отваряне и затваряне | Клас (брой цикли) | БДС EN 1191 | Деклариран клас по БДС EN 12400 |
| Устойчивост срещу взлом | Клас  | БДС EN 1628, БДС EN 1629 и БДС EN 1630 | Граничен клас -минимум клас 3 по БДС EN 1627 |
| Устойчивост на куршум | Клас  | БДС EN 1523 | Деклариран клас по БДС EN 1522 |
| Устойчивост на взривяване | Класификационен код | БДС EN 13124-1 | Деклариран класификационен код по БДС EN 13123-1 |
| Възможност за деблокиране (за отваряне) (само за заключващи се врати на евакуационни изходи)  | Отваря се/не се отваряилиОтваря се и брой цикли | Използване на строителен обков отговарящ на БДС EN 179, БДС EN 1125, БДС EN 1935, БДС EN 1154 или БДС EN 13637. Ако пантите не са в обхвата на тези стандарти, вратата се изпитва съгласно БДС EN 1191 | Отваря сеПри изпитване по БДС EN 1191, резултатът (отваря се) се допълва с броя цикли, съгласно Таблица 1 от БДС EN 12400 |

**5.3. Вътрешни врати за пешеходци устойчиви на огън и/или за управление на дим**

Определят се всички характеристики от таблица № 1, характеристики от таблица № 2 при предвидена специфична употреба, както и най-малко една от характеристиките дадени в таблица № 3, в зависимост от предвидената употреба, съгласно Наредба Iз-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 04.12.2009 г.).

Таблица № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Начин на деклариране на показателя****клас/ниво/описание****(единица мярка)** | **Метод за изпитване/определяне** | **Изискване за деклариране/гранично ниво** |
| Устойчивост на огън (използване за преграждане срещу огън) | клас | БДС EN 1634-1 | Деклариран клас Е, EI1 и/или EI2 по БДС EN 13501-2\* |
| Управление на дим (само за употреба при изискване за контрол на разпространението на дима) | клас | БДС EN1634-3 | Деклариран клас S200 или Sа по БДС EN 13501-2 |
| Самозатваряне (само за самозатварящи се врати за пешеходци и/или отваряеми прозорци устойчиви на огън и/или за управление на дим) | клас | БДС EN 1191 | Деклариран клас С по БДС EN 13501-2.Може да се допълни с числата от 0 до 5 по Таблица №1 от БДС EN 16034 |
| \* Към декларирания клас се включва информация за посоката на огневото въздействие, при която е направена класификацията (*„двустранно“, „едностранно – при отваряне на вратата навътре към огневото въздействие“ или „едностранно – при отваряне на вратата навън от огневото въздействие“*) |

“

5.2. Заличава се точка 6.9.

Заповедта да се обнародва в „Държавен вестник“ и да се публикува на електронната страница на Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

Заповедта влиза в сила от дата на обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

Контрола по изпълнение на заповедта възлагам на г-жа Катерина Граматикова – началник на политическия кабинет на Министерство на регионалното развитие и благоустройството.

**ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР-**

**ПРЕДСЕДАТЕЛ И**

**МИНИСТЪР:**

**ГРОЗДАН КАРАДЖОВ**

**Формат на електронен подпис: .p7s**