

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2017/1228 НА КОМИСИЯТА**от 20 март 2017 година****относно условията за класифициране без изпитване на мазилки на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824, и разтвори за външна и вътрешна мазилка, обхванати от хармонизиран стандарт EN 998-1, по отношение на тяхната реакция на огън****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 27, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Делегиран регламент (ЕС) 2016/364 на Комисията ⁽²⁾ беше въведена система за класифициране на експлоатационните показатели на строителните продукти по отношение на реакцията им на огън. Мазилките на основата на органични свързващи вещества и разтворите за външна и вътрешна мазилка попадат сред строителните продукти, по отношение на които се прилага посоченият делегиран регламент.
- (2) С изпитвания вече беше доказано, че мазилките на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824, и разтворите за външна и вътрешна мазилка, обхванати от хармонизиран стандарт EN 998-1, имат стабилни и предсказуеми експлоатационни показатели по отношение на тяхната реакция на огън, при условие че отговарят на някои изисквания относно максималното съдържание на органични вещества в продукта, максималната маса, полагана на единица площ от основата, и реакцията на огън на основата.
- (3) Поради това за мазилките на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824, и за разтворите за външна и вътрешна мазилка, обхванати от хармонизиран стандарт EN 998-1, следва да се счита, че при тези условия отговарят на определен клас на експлоатационни показатели за реакция на огън, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2016/364, без да е необходимо допълнително изпитване,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

За мазилките на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824, и за разтворите за външна и вътрешна мазилка, обхванати от хармонизиран стандарт EN 998-1, които отговарят на условията, определени в приложението, се счита, че без изпитване отговарят на класовете на експлоатационни показатели, посочени в приложението.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 20 март 2017 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

⁽²⁾ Делегиран регламент (ЕС) 2016/364 на Комисията от 1 юли 2015 г. относно класифицирането на експлоатационните показатели за реакцията на огън на строителните продукти в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 68, 15.3.2016 г., стр. 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ

| Продукти ⁽¹⁾ | Максимално съдържание на органични вещества ⁽²⁾ (тегловни %) | Максимална маса на единица площ ⁽³⁾ (kg/m ²) | Клас ⁽⁴⁾ |
|--|--|--|---------------------|
| Мазилки на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824 | ≤ 9,0 | ≤ 4,0 | B-s2, d0 |
| Мазилки на основата на органични свързващи вещества, обхванати от хармонизиран стандарт EN 15824, и разтвори за външна и вътрешна мазилка, обхванати от хармонизиран стандарт EN 998-1 | ≤ 2,5 | ≤ 6,0 | A2 — s1, d0 |
| | ≤ 4,0 | ≤ 4,0 | |
| | ≤ 5,0 | ≤ 2,0 | |

⁽¹⁾ Продукти, които се доставят под формата на паста или прах и се използват за външно и вътрешно покритие на стени, колони, преградни стени и тавани. Експлоатационните показатели на основите трябва да бъдат поне клас A2 — s1, d0, а плътността не трябва да бъде по-малка от 525 kg/m³.

⁽²⁾ Прямо съдържанието на сухо вещество (съпоставимо с напълно изсъхналата мазилка, положена върху основата).

⁽³⁾ Прямо хидратирания продукт (във вид, годен за употреба).

⁽⁴⁾ Клас по таблица 1 от приложението към Делегиран регламент (ЕС) 2016/364.