

ДЕЛЕГИРАНО РЕШЕНИЕ (ЕС) 2019/1764 НА КОМИСИЯТА**от 14 март 2019 година**

за допълнение на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на приложимите системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на комплектите перила и комплектите парпети, предназначени да се използват в строителството единствено с цел предотвратяване на падания, като при това не са подложени на вертикално натоварване от конструкцията

(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 28, параграф 2) от него,

като има предвид, че:

- (1) За комплектите перила и комплектите парпети, предназначени да се използват в строителството единствено с цел предотвратяване на падания, като при това не са подложени на вертикално натоварване от конструкцията, не съществува подходящо решение за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели. Поради това е необходимо да се установи кои системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели са приложими по отношение на тези комплекти перила и комплекти парпети.
- (2) Като се има предвид опитът от поведението на въпросните продукти по време на експлоатационния им срок, както е описан в проучването, проведено за причините за неизпълнение от тези продукти на техните функции, оценяването на техните експлоатационни показатели по отношение на всички съществени характеристики, с изключение на реакцията на огън, следва да се извършва от производителя преди пускането на продукта на пазара. Не са необходими по-обременителни системи. Що се отнася до експлоатационните показатели по отношение на реакцията на огън, изборът на системи 1, 3 или 4 следва да се счита за подходящ, като се прави позоваване на различните подгрупи продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Настоящото решение се прилага за комплектите перила и комплектите парпети, предназначени да се използват в строителството единствено с цел предотвратяване на падания, като при това не са подложени на вертикално натоварване от конструкцията.

Член 2

Комплектите перила и комплектите парпети, посочени в член 1, се оценяват и проверяват за постоянство на експлоатационните показатели по отношение на техните съществени характеристики в съответствие със системите, посочени в приложението.

Член 3

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

Съставено в Брюксел на 14 март 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ ОВ L 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

За всички съществени характеристики с изключение на реакцията на огън

Продукти и предвидена употреба	Приложима система
Комплекти перила и комплекти парапети, предназначени да се използват в строителството единствено с цел предотвратяване на паданията, като при това не са подложени на вертикално натоварване от конструкцията.	4

Таблица 2

Само по отношение на реакцията на огън

Продукти и предвидена употреба	Подгрупи продукти	Приложима система
Комплекти перила и комплекти парапети, предназначени да се използват в строителството единствено с цел предотвратяване на паданията, като при това не са подложени на вертикално натоварване от конструкцията.	Продукти, при които ясно разграничим стадий от производствения процес води до подобряване на експлоатационните им показатели при реакцията на огън (напр. добавяне на забавители на горенето или ограничаване на използването на органични материали).	1
	Продукти, за които съществува приложимо европейско правно основание реакцията им на огън да бъде класифицирана, без да се подлагат на изпитване.	4
	Продукти, които не принадлежат към другите подгрупи.	3