



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

## РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителни продукти

№ CPR 3(1) – NB 2136 от 01.06.2018 г.

На основание чл. 9, ал. 2, т. 3 от Закона за техническите изисквания към продуктите и нотификация на органа на основание чл. 48 параграф 5 от 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, публикувана на 22.01.2018 г. от Европейската комисия,

**РАЗРЕШАВАМ НА**

**„СЕРТИФИКАЦИЯ” ЕООД, гр. София**

**с идентификационен номер NB 2136 определен от Европейската комисия,**

**със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Шар планина“ № 47, ет.3, ап.10,  
ЕИК 204832781, представлявано от Димитър Павлов Павлов - управител,**

да извършва оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителните продукти от заверения списък, който е неразделна част от това разрешение, като орган за сертификация на продукти и като орган за сертификация на производствен контрол в предприятието съгласно параграф 2 от Приложение V на Регламент (ЕС) № 305/2011.

*Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след нотифицирането ѝ от министъра на регионалното развитие и благоустройството по реда на чл. 48 от Регламент (ЕС) № 305/2011.*

Дата на издаване:

12.06.2018 г.

**МИНИСТЪР НА  
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО  
НИКОЛАЙ НАНКОВ**



ЗАВЕРЯВАМ:

МИНИСТЪР НА  
РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО



НИКОЛАЙ НАНКОВ

СПИСЪК

на строителните продукти от обхвата на Разрешение № CPR 3(1) – NB 2136 от 01.06.2018 г.  
за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели  
на строителните продукти, издадено на „СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД, гр. София,  
с идентификационен номер NB 2136 определен от Европейската комисия  
(в сила от 01.06.2018 г.)

Номер на решение на Европейската комисия	Наименование и пореден номер на групата строителни продукти съгласно решението, продукт/ предвидена употреба	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели/ функции на органа	Хармонизирана техническа спецификация
97/555/ЕС	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Обикновен цимент, в т.ч.:   портландцимент,   комбиниран портландцимент, шлаков портландцимент, портландцимент с микросилициев прах, пуцоланов портландцимент, пепелен портландцимент, портландцимент с печени шисти, варовиков портландцимент, смесен портландцимент   шлаков цимент,   пуцоланов цимент   смесен цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)	1+ орган за сертифициране на продукти	БДС EN 197-1:2011 Цимент. Част.1: Състав, изисквания и критерии за съответствие за обикновени цименти

97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (1/3): Строителни разтвори, произведени в заводски условия, проектирани за зидария (в стени, колони и прегради)	2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<b>БДС EN 998-2:2010</b> Изисквания за разтвор за зидария. Част 2: Разтвор за зидане
98/214/ЕС	Конструктивни метални продукти и спомагателни части за тях (1/4): Секции /профили за метални конструкции: горещо валцувани, студенообработени или по друг начин произведени сечения/ профили с различни форми (Т, L, Н, U, Z, I, коритообразни, ъглови, кухи, тръбни), равнинни продукти (плочи, листове, шини), пръти, кофражни платна, изковки от различни метали, защитени или незащитени срещу корозия чрез покритие (за метални конструкции или за комбинирани конструкции от метал и бетон)	2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<b>БДС EN 10025-1:2005</b> Горещовалцувани продукти от конструкционни стомани. Част 1: Общи технически условия на доставка <b>БДС EN 10210-1:2006</b> Горещообработени конструкционни кухи профили от нелегирани и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка <b>БДС EN 10219-1:2006</b> Студенообработени заварени конструкционни кухи профили от нелегирана и дребнозърнести стомани. Част 1: Технически условия на доставка <b>БДС EN 15088:2006</b> Алуминий и алуминиеви сплави. Конструкционни продукти за строителството. Технически условия за контрол и доставка
98/214/ЕС	Конструктивни метални продукти и спомагателни части за тях (2/4): строителни елементи за метални конструкции: готови метални продукти като ферми, греди, колони, стълби, инжекционни пилоти, носещи пилоти и шпунтови стени, оразмерени и проектирани за конкретно приложение, релси и траверси. Те могат да бъдат незащитени или защитени срещу корозия чрез покритие, заварени или незаварени (за съоръжения и фундаменти)	2+ орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие	<b>БДС EN 1090-1:2009+A1:2012</b> Изпълнение на стоманени конструкции и конструкции от алуминиеви сплави. Част 1: Изисквания за оценяване на съответствието на конструктивни компоненти

<p>98/598/ЕС</p>	<p>Добавъчни материали за употреба с изисквания за висока степен на безопасност (2/2): Скални материали за хидротехническо строителство (за хидротехнически и други строителни съоръжения), трошен камък за железопътни линии (за железопътно строителство), добавъчни материали и пълнители за бетон, строителен разтвор и инжекционен разтвор (за сгради, пътища и други строителни съоръжения), добавъчни материали за несвързани и хидравлично свързани смеси (за пътища и други строителни съоръжения), добавъчни материали за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения), пълнители за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения)</p>	<p>2+</p> <p>орган за сертифициране на производствен контрол в предприятие</p>	<p>БДС EN</p> <p>12620:2002+A1:2008 Добавъчни материали за бетон</p> <p>БДС EN</p> <p>13043:2005+AC:2005 Скални материали за битумни смеси и настивки за пътища, самолетни писти и други транспортни площи</p> <p>БДС EN</p> <p>13242:2002+A1:2007 Скални материали за несвързани и хидравлично свързани смеси за използване в строителни съоръжения и пътно строителство</p> <p>БДС EN</p> <p>13383-1:2003+AC:2005 Скални материали за хидротехническо строителство. Част 1: Изисквания</p>
------------------	---	--	--