



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 8 ОСП

От: 11.04.2023 г.

Валиден до: 23.03.2024 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**„ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД,
ГР. СТАРА ЗАГОРА**

ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Адрес на управление:

6000, гр. Стара Загора, бул. „Патриарх Евтимий“ 23

Адрес на офис:

6000, гр. Стара Загора, кв. „Индустиален“, ул. „Индустиална“ №2, П.К 131

ЕИК: 123618423

Обхват на акредитация

Да извършва сертификация на:

- продукти в доброволната (нерегулирана) област, описани в Заповед № А 170/ 11.04.2023 г., секция А;
- строителни продукти в регулираната област, за съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011, описани в Заповед № А 170/ 11.04.2023 г., секция В.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17065:2012

Заповед № А 170 / 11.04.2023 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 12 страници

Дата на първоначална акредитация:
23.03.2020 г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова

EABAS

BG20230098



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 170
София, 11.04.2023 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 47/8 ОСП/РО/20.07.2022г., доклад от офис оценка вх. № 47/8 ОСП/РО/6/В/04.10.2022г., анекс вх. № 47/8 ОСП/РО/10/В/07.11.2022г., доклад за наблюдение на дейността вх. № 47/8 ОСП/РО/2/В/08.03.2023г., становище на Комисия по акредитация № 47/8 ОСП/РО/5/В/28.03.2023г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**„ЦЕНТЪР ЗА ИЗПИТВАНЕ И ЕВРОПЕЙСКА СЕРТИФИКАЦИЯ“ ЕООД,
ГР. СТАРА ЗАГОРА**

ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Адрес на управление:

6000, гр. Стара Загора, бул. „Патриарх Евтимий“23

Адрес на офис:

6000, гр. Стара Загора, кв. „Индуриален“, ул. „Индуриална“ №2, П.К 131

Да извършва сертификация на:

Секция А: Сертификация на продукти в доброволната (нерегулирана) област:

<i>Тип обхват: фиксиран</i>			
№	Продукт, процес, услуга	Сертификационна схема	Нормативен акт/стандарт/ Техническа спецификация
1	2	3	4
1.	Качество при заваряване чрез стопяване на метални материали	Сертификационна схема 6 Основна процедура 7.4/03 ОСП Работна процедура 7.4/03-01 ОСП	БДС EN ISO 3834-1:2021 БДС EN ISO 3834-2:2021 БДС EN ISO 3834-3:2021 БДС EN ISO 3834-4:2021

Секция В: Сертификация на строителни продукти за съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) №305/2011:

Тип обхват: фиксиран

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

№	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
1	2	3	4	5
1.	95/467/ЕС	Комини, димоотводи и специфични продукти (1/1): Предварително изготвени комини (елементи с височината на етаж), елементи или блокчета за комини, мултичерупкови комини (елементи или блокчета), едностенни блокчета за комини, комплекти свободно стоящи комини и прикачени комини	Система 2+	БДС EN 12446:2011 БДС EN 13063-1:2006+A1:2007 БДС EN 13063-2:2006+A1:2007 БДС EN 13069:2006 БДС EN 13084-5:2006 БДС EN 13084-5:2006/AC:2006 БДС EN 13084-7:2013 БДС EN 1457-1:2012 БДС EN 1457-2:2012 БДС EN 1806:2006 БДС EN 1856-1:2009 БДС EN 1856-2:2009 БДС EN 1857:2010 БДС EN 1858:2009+A1:2011
2.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Продукти за пътна маркировка: Отражателни пътни кабари (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 1463-1:2009
3.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Пътни знаци и устройства за контрол на движението, неподвижно закрепени, за употреба в зони за пешеходни зони или за зони за пътни превозни средства: неподвижно закрепени пътни знаци (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 12899-1:2008
4.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Пътни знаци и устройства за контрол на движението, неподвижно закрепени, за употреба в зони за пешеходни зони или за зони за пътни превозни средства: стълбчета за насочване на движението (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 12899-2:2008
5.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Пътни знаци и устройства за контрол на движението, неподвижно закрепени, за употреба в зони за пътни превозни средства и в пешеходни зони: светофари и неподвижни предупредителни светлинни устройства (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 12368:2006
6.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Пътни знаци и устройства за контрол на движението, неподвижно закрепени, за употреба в зони за пътни превозни средства и в пешеходни зони: неподвижни предупредителни устройства и направляващи стълбчета	Система 1	БДС EN 12352:2006 БДС EN 12899-3:2008

7.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Пътни знаци и устройства за контрол на движението, неподвижно закрепени, за употреба в зони за пътни превозни средства и в пешеходни зони: пътни знаци с променящи се съобщения	Система 1	БДС EN 12966-1:2005+A1:2011
8.	96/579/ЕС	Продукти за пътища (1/2): Стълбове за осветление на пътища (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 40-4:2006 БДС EN 40-5:2003 БДС EN 40-6:2003 БДС EN 40-7:2003
9.	96/581/ЕС	Геотекстил (1/2): Геосинтетика, (мембрани и текстил) геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани за: дрениране и/или филтриране (за пътища, железопътни линии, фундаменти и стени, дренажни системи, контрол на ерозията, за резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)	Система 2+	БДС EN 13249:2017 БДС EN 13250:2017 БДС EN 13251:2017 БДС EN 13252:2017 БДС EN 13253:2017 БДС EN 13257:2017 БДС EN 13265:2017 БДС EN 13361:2007 БДС EN 13361/A1:2006 БДС EN 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 БДС EN 13493:2006
10.	96/581/ЕС	Геотекстил (1/2): Геосинтетика (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани за: прегради за течности и газове (за пътища, железопътни линии, фундаменти и стени, дренажни системи, контрол на ерозията, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, за площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)	Система 2+	БДС EN 13257:2017 БДС EN 13265:2017 БДС EN 13361:2007 БДС EN 13361/A1:2006 БДС EN 13362:2006 БДС EN 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 БДС EN 13493:2006 БДС EN 15382:2013
11.	96/581/ЕС	Геотекстил (1/2): Геосинтетика, (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за защитен слой (за пътища, железопътни линии, фундаменти и стени, дренажни системи, контрол на ерозията, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)	Система 2+	БДС EN 13249:2017 БДС EN 13250:2017 БДС EN 13251:2017 БДС EN 13252:2017 БДС EN 13253:2017 БДС EN 13254:2017 БДС EN 13255:2017 БДС EN 13256:2017 БДС EN 13257:2017 БДС EN 13265:2017 БДС EN 13361:2007 БДС EN 13361/A1:2006 БДС EN 13362:2006 БДС EN 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 БДС EN 13493:2006
12.	96/581/ЕС	Геотекстил (1/2) Геосинтетика, (мембрани и текстил), геотекстил,	Система 2+	БДС EN 13257:2017 БДС EN 13265:2017 БДС EN 13361:2007

		геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за армиране (за пътища, железопътни линии, фундаменти и стени, за дренажни системи, контрол на ерозията, резервоари и язовирни стени, канали, тунели и подземни съоръжения, , обекти за задържане или за съхранение на течни отпадъци, площадки за разполагане и съхранение на твърди отпадъци)		БДС EN 13361/A1:2006 БДС EN 13362:2006 БДС EN 13491:2007 БДС EN 13491/A1:2006 БДС EN 13492:2007 БДС EN 13492/A1:2006 БДС EN 13493:2006 БДС EN 15381:2009
13.	97/176/ЕС	Продукти за дървени конструкции (1/3): Продукти от масивна дървесина: Елементи (за мостове, ферми, траверси, подови, стенни, покривни елементи като греди, сводове, гредоред, наклонени покривни греди, колони, стълбове, пилоти), (за мостове, железопътни линии и сгради)	Система 2+	БДС EN 14081-1:2005+A1:2011 БДС EN 14229:2010 БДС EN 14250:2010
14.	97/176/ЕС	Продукти за дървени конструкции (1/3): Продукти от масивна дървесина: Комплекти (за ферми, подове, стени, покриви, рамки) (за мостове , железопътни линии и сгради)	Система 2+	БДС EN 14250:2010
15.	97/176/ЕС	Продукти за дървени конструкции (2/3): Продукти от слепен слоест и друг слепен дървен материал: Елементи (за мостове, ферми, траверси, подови, стенни, покривни елементи като греди, сводове, гредоред, наклонени покривни греди, колони, стълбове, пилоти), (мостове и сгради)	Система 1	БДС EN 14080:2013 БДС EN 14374:2005
16	97/462/ЕС	Дървесни плочи (1/2): Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за носещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 1	БДС EN 13986:2004+A1:2015
17.	97/462/ЕС	Дървесни плочи (1/2) - Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за носещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 2+	БДС EN 13986:2004+A1:2015
18.	97/462/ЕС	Дървесни плочи (2/2) - Необлицовани, облицовани, фурнировани или лакирани дървесни плочи (за неносещи елементи за вътрешна или външна употреба)	Система 1	БДС EN 13986:2004+A1:2015
19.	97/555/ЕС	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Цименти за зидария (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за	Система 1+	БДС EN 413-1:2011

		строителството или за производството на строителни продукти)		
20.	97/555/EC	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Калциево алуминатни цименти (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)	Система 1+	БДС EN 14647:2008
21.	97/555/EC	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Специални цименти, в т.ч.: нискотермичен цимент, сулфатостойчив цимент, бял цимент, цимент, устойчив на морска вода, ниско алкален цимент (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)	Система 1+	БДС EN 14216:2015 БДС EN 15743:2010+A1:2015
22.	97/555/EC	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Обикновен цимент, в т.ч.: портландцимент, комбиниран портландцимент, шлакопортландцимент, 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)	Система 1+	БДС EN 197-1:2011
23.	97/555/EC	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Хидравлични свързващи вещества за пътища (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за стабилизиране на пътна основа)	Система 2+	БДС EN 13282-1:2013
24.	97/555/EC	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Строителна вар, в т.ч.: калциева (негасена) вар, доломитна вар, хидратна вар (за изготвяне на	Система 2+	БДС EN 459-1:2010

		бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)		
25.	97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (1/3): Блокове за зидария от I категория (в стени, колони и прегради от зидария)	Система 2+	БДС EN 771-1:2011+A1:2015 БДС EN 771-2:2011+A1:2015 БДС EN 771-3:2011+A1:2015 БДС EN 771-4:2011+A1:2015 БДС EN 771-5:2011+A1:2015 БДС EN 771-6:2011+A1:2015
26.	97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (1/3): Индустириални разтвори, проектирани за зидария (в стени, колони и прегради от зидария)	Система 2+	БДС EN 998-2:2016
27.	97/740/ЕС	Зидария и свързани продукти (3/3): Блокове за зидария, включващи топлоизолационни материали, положени от страната, от която се очаква да възникне пожар (за стени и преградни стени, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 15824:2017
28.	97/808/ЕС	Настилки (2/2): Твърди подови покрития Продукти, в т.ч. паважни елементи, плочи, мозайки, паркет, покрития от мрежи или листове, подови решетки, ламинирани настилки, продукти на основата на дървесина (за употреба в сгради, в т.ч. на обществения транспорт)	Система 1	БДС EN 14342:2013 БДС EN 15285:2008
29.	97/808/ЕС	Настилки (2/2): Подови замазки (за приложение в помещения)	Система 1	БДС EN 13813:2003
30.	97/808/ЕС	Настилки (2/2): Еластични и текстилни настилки - хомогенни и хетерогенни еластични подови настилки, доставяни като плочки, листове и рулони (текстилни подови настилки, в т.ч. плочки; пластмасови и каучукови листове, настилки от аминопласти, термореактивни смоли); линолеум и корк; антистатични листове; неплътно положени подови плочки; еластични ламинирани настилки (за приложение в помещения)	Система 1	БДС EN 14041:2006 БДС EN 14041:2006/AC:2006 БДС EN 14904:2006
31.	98/214/ЕС	Продукти за метални конструкции и помощни продукти (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,	Система 2+	БДС EN 10025-1:2005 БДС EN 10210-1:2006 БДС EN 10219-1:2006 БДС EN 15088:2006

		кофражни платна, изковки от различни метали, защитени или незащитени срещу корозия чрез покритие (за метални конструкции или за комбинирани конструкции от метал и бетон)		
32.	98/214/ЕС	Продукти за метални конструкции и помощни продукти (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)	Система 2+	БДС EN 1090-1:2009+A1:2012
33.	98/437/ЕС	Продукти за довършителни работи на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Окачени тавани (комплекти): (за довършителни работи на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън).	Система 1	БДС EN 13964:2014
34.	98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Шиндли (за облицовка на външни стени и тавани, когато са обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 12467:2012+A2:2018
35.	98/437/ЕС	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Панели (за облицовка на вътрешни и външни стени и тавани, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 14509:2013 БДС EN 15102:2007+A1:2011 БДС EN 438-7:2005
36.	98/598/ЕС	Добавъчни материали за използване с изисквания за висока степен на безопасност (2/2) Пълнители за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения), Добавъчни материали за асфалтови смеси и повърхностна обработка (за пътища и други строителни съоръжения), Скални материали за хидротехническо строителство (за хидротехнически и други строителни съоръжения), Трошен камък за железопътни линии (за железопътно строителство), Добавъчни материали и	Система 2+	БДС EN 12620:2002+A1:2008 БДС EN 13043:2005+AC:2005 БДС EN 13055-1:2004 БДС EN 13055-2:2006 БДС EN 13139:2004 БДС EN 13242:2002+A1:2007 БДС EN 13383-1:2003+AC:2005 БДС EN 13450:2003+AC:2005

		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)		
37	98/601/ЕС	Продукти за пътно строителство (1/2): Хидроизолационни продукти и комплекти за настилки на мостове (за настилки на мостове)	Система 2+	БДС EN 14695:2010
38	98/601/ЕС	Продукти за пътно строителство (1/2): Битум (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)	Система 2+	БДС EN 12591:2009 БДС EN 13808:2013 БДС EN 14023:2010 БДС EN 15322:2013
39	98/601/ЕС	Продукти за пътно строителство (1/2): Асфалтови смеси (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)	Система 2+	БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-2:2006 БДС EN 13108-3:2006 БДС EN 13108-4:2006 БДС EN 13108-5:2006 БДС EN 13108-6:2006 БДС EN 13108-7:2006
40	98/601/ЕС	Продукти за пътно строителство (1/2): Асфалтови смеси (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13108-1:2006 БДС EN 13108-2:2006 БДС EN 13108-3:2006 БДС EN 13108-4:2006 БДС EN 13108-5:2006 БДС EN 13108-6:2006 БДС EN 13108-7:2006
41	99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми мушамы (в сгради)	Система 2+	БДС EN 13967:2012 БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005/A1:2007
42	99/90/ЕС	Мембрани (1/3): Покривни мушамы (в сгради)	Система 2+	БДС EN 13707:2004+A2:2009 БДС EN 13956:2013
43	99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Влагонепроницаеми мушамы (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13967:2012 БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005/A1:2007
44	99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Влагонепроницаеми мушамы (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 14909:2012 БДС EN 14967:2006 БДС EN 15814:2011+A2:2015
45	99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Покривни подложни слоеве (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13859-1:2010
46	99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Покривни мушамы (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13707:2004+A2:2009 БДС EN 13956:2013
47	99/90/ЕС	Мембрани (2/3): Пароизолационни мушамы (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13859-1:2010 БДС EN 13859-2:2010 БДС EN 13970:2005 БДС EN 13970:2005/ A1:2007 БДС EN 13984:2013
48	99/91/ЕС	Продукти за топлоизолация (2/2): Топлоизолационни продукти (произведени в заводски условия и продукти, предназначени за приготвяне на място) (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13162:2012+A1:2015 БДС EN 13163:2012+A1:2015 БДС EN 13164:2012+A1:2015 БДС EN 13165:2012+A2:2016

49.	99/94/ЕС	Елементи за подови греди/блокове с органични материали: Елементи за подови греди/блокове и елементи, съдържащи органични материали (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 15037-5:2013
50.	99/94/ЕС	Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и от автоклавен газобетон (1/1): Готови армирани елементи от автоклавен газобетон (за конструкции)	Система 2+	БДС EN 12602:2016
51.	99/94/ЕС	Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки добавъчни материали и от автоклавен газобетон (1/1): Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, бетон с леки добавъчни материали и автоклавен газобетон (за конструкции)	Система 2+	БДС EN 1168:2005+A3:2011 БДС EN 12737:2005+A1:2008 БДС EN 12794:2005+A1:2007 БДС EN 12794:2005+A1:2007/AC:2015 БДС EN 12843:2005 БДС EN 13224:2011 БДС EN 13225:2013 БДС EN 13693:2004+A1:2009 БДС EN 13747:2005+A2:2010 БДС EN 13978-1:2005 БДС EN 14843:2007 БДС EN 14844:2006+A2:2011 БДС EN 14991:2007 БДС EN 14992:2007+A1:2012 БДС EN 15037-1:2008 БДС EN 15037-2:2009+A1:2011 БДС EN 15037-3:2009+A1:2011 БДС EN 15037-4:2010+A1:2013 БДС EN 15037-5:2013 БДС EN 15050:2007+A1:2012 БДС EN 15258:2008
52.	99/469/ЕС	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Добавки (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)	Система 2+	БДС EN 934-2:2009+A1:2012 БДС EN 934-3:2009+A1:2012 БДС EN 934-4:2009 БДС EN 934-5:2008
53.	99/469/ЕС	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за друга употреба в сгради и инженерни съоръжения)	Система 2+	БДС EN 1504-2:2005 БДС EN 1504-3:2006 БДС EN 1504-4:2005 БДС EN 1504-5:2005 БДС EN 1504-6:2006 БДС EN 1504-7:2006
54.	99/469/ЕС	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (1/2): Минерални добавки тип I (за бетон, разтвор и инжекционен разтвор)	Система 2+	БДС EN 12878:2006
55.	2000/245/ЕС	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (1/6) Плоски или извити стъклени панели (за употреба в комплекти за остъкляване, предвидени за осигуряване на устойчивост на огън)	Система 1	БДС EN 1036-2:2009 БДС EN 1096-4:2019 БДС EN 12150-2:2005 БДС EN 12337-2:2005 БДС EN 1279-5:2018 БДС EN 13024-2:2005 БДС EN 14178-2:2005 БДС EN 14179-2:2005 БДС EN 14321-2:2005 БДС EN 14449:2005

				БДС EN 14449:2005/AC:2006 БДС EN 15682-2:2014 БДС EN 15683-2:2014 БДС EN 1748-1-2:2005 БДС EN 1748-2-2:2005 БДС EN 1863-2:2005 БДС EN 572-9:2005
56.	2000/245/EC	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (4/6): Плоски или извити стъклени панели (за употреба при устойчиво на куршуми или експлозия остъкляване)	Система 1	БДС EN 1036-2:2009 БДС EN 1096-4:2019 БДС EN 12150-2:2005 БДС EN 12337-2:2005 БДС EN 1279-5:2018 БДС EN 13024-2:2005 БДС EN 14178-2:2005 БДС EN 14179-2:2005 БДС EN 14321-2:2005 БДС EN 14449:2005 БДС EN 14449:2005/AC:2006 БДС EN 15682-2:2014 БДС EN 15683-2:2014 БДС EN 1748-1-2:2005 БДС EN 1748-2-2:2005 БДС EN 1863-2:2005 БДС EN 572-9:2005
57.	2000/245/EC	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (4/6) Стъклопакети (за употреба при устойчиво на куршуми или експлозия остъкляване)	Система 1	БДС EN 1279-5:2018
58.	2000/245/EC	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (4/6) Стъклени блокчета (за употреба при устойчиво на куршуми или експлозия остъкляване)	Система 1	БДС EN 1051-2:2009
59.	2000/245/EC	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (1/6): Стъклопакети (за употреба в комплекти за остъкляване, предназначени за осигуряване на устойчивост на огън)	Система 1	БДС EN 1279-5:2018
60.	99/469/EC	Продукти, свързани с бетон, разтвор и инжекционен разтвор (2/2) Продукти за предпазване и възстановяване на бетон (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 1504-2:2005 БДС EN 1504-3:2006 БДС EN 1504-4:2005 БДС EN 1504-6:2006

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. №8 ОСП от 11.04.2023 г., валиден до 23.03.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на юридическото лице / ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. №8 ОСП от 01.11.2021г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 679/01.11.2021г.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

Настоящата заповед да се събщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

