



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 113

София, 22.03.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 47/8 ОСП/ПА/20.09.2023г., доклади от оценка Вх. № 47/8 ОСП/ПА/6/В от 07.12.2023г., анекс Вх. № 47/8 ОСП/ПА/3/В от 14.02.2024г. и становище на Комисия по акредитация Вх. № 47/8 ОСП/ПА/4/В от 11.03.2024г.

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**„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. „Индустириален“, ул. „Индустириална“ №2, П.К 131

Да извършва сертификация на:

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

Тип обхват: фиксиран			
№	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, съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011**

Тип обхват: фиксиран				
№	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.	<b>95/467/ЕС</b>	Комини, димоотводи и специфични продукти (1/1):	Система 2+	БДС EN 12446:2011 БДС EN

		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		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.	<b>96/579/EC</b>	Продукти за пътища (1/2): Продукти за пътна маркировка: Отражателни пътни кабари (за площи за движение)	Система 1	БДС EN 1463-1:2022
3.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/579/EC</b>	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.	<b>96/581/EC</b>	Геотекстил (1/2):	Система 2+	БДС EN 13249:2017

		Геосинтетика, (мембрани и текстил) геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани за: дренiranje 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)		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.	<b>96/581/EC</b>	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.	<b>96/581/EC</b>	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.	<b>96/581/EC</b>	Геотекстил (1/2) Геосинтетика, (мембрани и текстил), геотекстил, геокомпозити, георешетки, геомембрани и геомрежи, използвани: за армировка (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)	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 15381:2009
13.	<b>97/176/EC</b>	Продукти за дървени конструкции (1/3):	Система 2+	БДС EN 14081-1:2005+A1:2011

		Продукти от масивна дървесина: Елементи (за мостове, ферми, траверси, подове, стенни, покриви като греди, сводове, колони, стълбове, пилоти), (за мостове, железопътни линии и сгради)		БДС EN 14229:2010 БДС EN 14250:2010
14.	<b>97/176/EC</b>	Продукти за дървени конструкции (1/3): Продукти от масивна дървесина: Комплекти (за ферми, подове, стенни, покриви, рамки) (за мостове, железопътни линии и сгради)	Система 2+	БДС EN 14250:2010
15.	<b>97/176/EC</b>	Продукти за дървени конструкции (2/3): Продукти от слепен слоест и друг слепен дървен материал: Елементи (за мостове, ферми, подове, стенни, покриви като греди, сводове, дъски, мертеци, колони, стълбове, пилоти) (мостове и сгради)	Система 1	БДС EN 14080:2013 БДС EN 14374:2005
16.	<b>97/462/EC</b>	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.	<b>97/462/EC</b>	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.	<b>97/462/EC</b>	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.	<b>97/555/EC</b>	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Цименти за зидария (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)	Система 1+	БДС EN 413-1:2011
20.	<b>97/555/EC</b>	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.	<b>97/555/EC</b>	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Специални цименти, вт.ч.: нискотермичен цимент, сулфатоустойчив цимент, бял цимент, цимент,	Система 1+	БДС EN 14216:2015 БДС EN 15743:2010+A1:2015

		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)		
22.	<b>97/555/EC</b>	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Обикновен цимент, вт.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.	<b>97/555/EC</b>	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.	<b>97/555/EC</b>	Цименти, строителна вар и други хидравлични свързващи вещества: Строителна вар, вт.ч.: калциева (негасена) вар, доломитна вар, хидратна вар (за изготвяне на бетони, строителни разтвори, инжекционни разтвори и други смеси за строителството или за производството на строителни продукти)	Система 2+	БДС EN 459-1:2010
25.	<b>97/740/EC</b>	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.	<b>97/740/EC</b>	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.	<b>97/740/EC</b>	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.	<b>97/808/EC</b>	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.	<b>97/808/EC</b>	Настилки (2/2): Подови замазки (за приложение в помещения)	Система 1	БДС EN 13813:2003
30.	<b>97/808/EC</b>	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 аминокласти, 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 14041:2004/AC:2006 БДС EN 14904:2006
31.	<b>98/214/EC</b>	Продукти за метални конструкции и помощни продукти (1/4): Секции/профили за метални конструкции: горещо валцовани, студенооб работен и 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)	Система 2+	БДС EN 10025-1:2005 БДС EN 10210-1:2006 БДС EN 10219-1:2006 БДС EN 15088:2006
32.	<b>98/214/EC</b>	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	Система 2+	БДС EN 1090-1:2009+A1:2012

		приложение, релси и траверси. Те могат да бъдат незащитени или защитени срещу корозия чрез покритие, заварени или незаварени (за съоръжения и фундаменти)		
33.	<b>98/437/EC</b>	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.	<b>98/437/EC</b>	Облицовки на вътрешни и външни стени и тавани (3/5): Шиндли (за облицовка на вътрешни и външни стени и тавани, когато са обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 12467:2012+A2:2018
35.	<b>98/437/EC</b>	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.	<b>98/598/EC</b>	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 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)	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
37.	<b>98/601/EC</b>	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.	<b>98/601/EC</b>	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.	<b>98/601/EC</b>	Продукти за пътно	Система 2+	БДС EN 13108-1:2006

		строителство (1/2): Асфалтови смеси (за пътно строителство и повърхностна обработка на пътното платно)		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.	<b>98/601/ЕС</b>	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.	<b>99/90/ЕС</b>	Мембрани (1/3): Влагонепроницаеми мушамы (в сгради)	Система 2+	БДС EN 13967:2012 БДС EN 13969:2005 БДС EN 13969:2005/A1:2007
42.	<b>99/90/ЕС</b>	Мембрани (1/3): Покривни мушамы (в сгради)	Система 2+	БДС EN 13707:2004+A2:2009 БДС EN 13956:2013
43.	<b>99/90/ЕС</b>	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.	<b>99/90/ЕС</b>	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.	<b>99/90/ЕС</b>	Мембрани (2/3): Покривни подложни слоеве (за употреба, обект на изисквания за реакция на огън)	Система 1	БДС EN 13859-1:2010
46.	<b>99/90/ЕС</b>	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.	<b>99/90/ЕС</b>	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.	<b>99/91/ЕС</b>	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.	<b>99/94/ЕС</b>	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.	<b>99/94/ЕС</b>	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.	<b>99/94/ЕС</b>	Предварително изготвени бетонни и стоманобетонни продукти от обикновен бетон, от бетон с леки	Система 2+	БДС EN 1168:2005+A3:2011 БДС EN 12737:2005+A1:2008



		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)		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.	<b>99/469/EC</b>	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.	<b>99/469/EC</b>	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.	<b>99/469/EC</b>	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.	<b>2000/245/EC</b>	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.	<b>2000/245/EC</b>	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.	<b>2000/245/EC</b>	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.	<b>2000/245/EC</b>	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.	<b>2000/245/EC</b>	Продукти от плоско и профилирано стъкло и стъклени блокчета (4/6) Стъклопакети (за употреба в комплекти за остъкляване, предназначени за осигуряване на устойчивост на огън)	Система 1	БДС EN 1279-5:2018
60.	<b>99/469/EC</b>	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

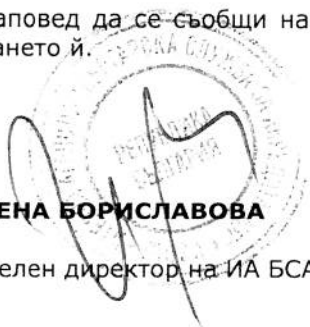
### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 8 ОСП от 22.03.2024 г., със срок на валидност до 22.03.2028 г. 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 преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 8 ОСП от 11.04.2023 г. и приложението към него.

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



**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор на ИА БСА