



**ЗАПОВЕД**

**№ А 110**

**София, 18.03.2024г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 d) от Процедура за акредитация BAS QR 2 и Доклад BAS QF 2.9.5.5 с рег. № 219/202 ОКС/5/В/06.03.2024г.

**НАРЕЖДАМ:**

В Сертификат за акредитация с рег. № 202 ОКС/29.07.2022г., валиден до 29.07.2026г. и приложение заповед на ИА БСА № А 483/29.07.2022г. към него, издадени на:

**Орган за контрол от вид С „КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА“  
при „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр. София**

**Адрес на управление и офис:** 1220, гр. София, кв. Военна рампа, ул. „Пробуда“ №12А

**да се отрази следното:**

Съществуващ текст	Нов текст	Основание/причина
<b>В Сертификат за акредитация с рег. N 202 ОКС, 29.07.2022, вал. до 29.07.2026 и в прилежаща заповед към него с рег. N 483/29.07.2022 г</b>		
<b>Адрес на управление</b> 1220, гр. София, кв. Военна рампа, ул. „Пробуда“ №12А	<b>Адрес на управление</b> 1220, гр. София, общ. Столична, р-н Сердика ул. „Проф. Иван Георгов“ № 10	Доклад BAS QF 2.9.5.5 с рег. № 219/202 ОКС/ 5/В/06.03.2024г.
<b>Адрес на офис</b> 1220, гр. София, кв. Военна рампа, ул. „Пробуда“ №12А	<b>Адрес на офис</b> 1220, гр. София, общ. Столична, р-н Сердика ул. „Проф. Иван Георгов“ № 10	Доклад BAS QF 2.9.5.5 с рег. № 219/202 ОКС/ 5/В/06.03.2024г.

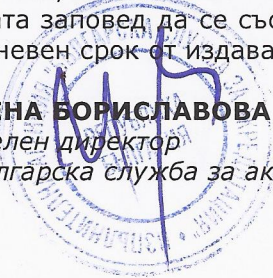
Да се преиздаде Сертификат за акредитация № 202 ОКС/29.07.2022г. със срок на валидност до 29.07.2026г., посочен в съществуващия сертификат.и измени Заповед № А 483/29.07.2022г., към него, съобразена с настоящата заповед.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр.София, ръководителя на Орган за контрол от вид С „КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА“ или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация за акредитация рег. № 202 ОКС/29.07.2022г., валиден до 29.07.2022г и приложение - заповед на ИА БСА № А 483/29.07.2022г.

Настоящата заповед да се съобщи на „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр. София в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“





# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация  
Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област



## ЗАПОВЕД

№ А 111  
гр.София, 18.03.2024 г.

На основание чл.10, ал.1, т.2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата съгласно т. 5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 d) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад BAS QF 2.9.5.5 с вх. № 219/202 ОКС/5/В/06.03.2024 г. и заповед № А 110 от 18.03.2024г. на ИА „БСА“

## ИЗМЕНЯМ

Заповед А 483/29.07.2022г., както следва:

**Орган за контрол от вид С „КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА“  
при „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр. София**

**Адрес на управление и на офис:**

1220, гр. София, общ. Столична, р-н Сердика ул. „Проф. Иван Георгов“ № 10

Да извършва контрол:

Тип обхват: <i>гъвкав*</i>					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Повдигателни съоръжения: 1.1. Кранове товароподемни мостови и кабелен тип; товароподемни електрически колички, движещи се по надземни релсови пътища; електрически телфери; кранове товароподемни стрелови и бордови тип; багери, предназначени за работа с кука, грайфер или елекромагнит	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Функциониране на: ограничителите; механизмите; електрообзавеждането; хидравличното и пневматичното оборудване. Големина на електричен ток при номинално натоварване Електрично напрежение. Налягане в хидросистемата.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г.) Наредба № 16-116 (обн. ДВ бр.26/2008г.)  БДС 12381 БДС EN 12999 БДС ISO 4310 РПК 07.01	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 10565 БДС 10567 БДС 12381 БДС 14477 БДС 15127 БДС 15160 БДС 15164 БДС 15165 БДС 15561 БДС 16569 БДС 16709 БДС 16879 БДС 17006 БДС EN 528 БДС EN 12077-2+A1 БДС EN 12999 БДС EN 13135+A1 БДС EN 13557+ A2 БДС EN 14492-2 БДС EN 60204-32 БДС ISO 4310, Техническа спецификация

1	2	3	4	5	6
		Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Доближаване на товарозахващащия орган. Височина на вдигане на товара. Разстояния за безопасност	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г.)  БДС 12381 БДС EN 12999 БДС ISO 4310 РПК 07.04	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 12381 БДС 14477 БДС 14862 БДС 15164 БДС 15561 БДС 16710 БДС EN 528 БДС EN 12077-2+A1 БДС EN 12999 БДС EN 13155 БДС EN 13557+A2 БДС EN 14492-2 БДС ISO 4309 БДС ISO 4310 Техническа спецификация
	1.2. Кранове товароподемни, мостови и кабелен тип; товароподемни електрически колички движещи се по надземни релсови пътища; електрически телфери; кранове товароподемни стрелови и бордови тип; багери, предназначени за работа с кука, грайфер или елекромагнит	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – статично изпитване	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г.)  БДС 12381 БДС EN12999 БДС ISO 4310 РПК 07.02	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 10567 БДС 12381 БДС 14477 БДС 15127 БДС 15561 БДС 16569 БДС 16879 БДС EN 528 БДС EN 12999 БДС EN 14492-2 БДС ISO 4310 Техническа спецификация
	1.3. Кранове товароподемни мостови и кабелен тип; кранове товароподемни стрелови и бордови тип; товароподемни електрически колички, движещи се по надземни релсови пътища; електрически телфери; багери, предназначени за работа с кука, грайфер или елекромагнит; товарозахващащи органи; товарозахващащи приспособления, окачени на товароподемна кука.	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Скорости и време за изпълнение на отделните движения. Скорост на вдигане на товара. Скорост на придвижване на крана. Скорост на придвижване на количката. Скорост на въртене. Време за изменение на обсега на стрелата. Продължителност на работния цикъл (където е необходимо). Време за изнасяне/събиране на телескопичната част.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)  БДС 12381 БДС EN 12999 БДС EN 14492-2 БДС ISO 4310 РПК 07.05	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 12381 БДС 14477 БДС 15127 БДС 15165 БДС 15561 БДС 16709 БДС 16879 БДС EN 528 БДС EN 12999 БДС EN 14492-2 БДС ISO 4310 Техническа спецификация

1	2	3	4	5	6
		Визуален контрол на нови или в експлоатация съоръжения	<p>Съответствие със спецификацията и състояние на всички основни елементи, като:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Механизми</li> <li>Електрообзавеждане</li> <li>Устройства за безопасност</li> <li>Спирачки</li> <li>Органи за управление</li> <li>Осветителни и сигнализационни системи</li> <li>Метални конструкции на крана и техните връзки</li> <li>Стълби и средства за достъп.</li> <li>Кабини и площадки</li> <li>Всички ограждащи устройства.</li> <li>Куки и други товарозахващащи органи и тяхното закрепване</li> <li>Въжета и тяхното закрепване</li> <li>Ролки, техните оси и закрепващите ги елементи</li> <li>Елементи за закрепване на стрелата или гредата</li> </ul>	<p>Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)</p> <p>Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г.)</p> <p>Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.)</p> <p>БДС EN 12999</p> <p>БДС ISO 4309</p> <p>БДС ISO 4310</p> <p>РПК 07.06</p>	<p>Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)</p> <p>Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г.)</p> <p>Наредба № 16-116 (обн. ДВ бр.26/2008г.)</p> <p>БДС 10565</p> <p>БДС 10567</p> <p>БДС 11202</p> <p>БДС 12381</p> <p>БДС 14477</p> <p>БДС 14858</p> <p>БДС 15115</p> <p>БДС 15127</p> <p>БДС 15160</p> <p>БДС 15164</p> <p>БДС 15165</p> <p>БДС 15561</p> <p>БДС 16569</p> <p>БДС 16709</p> <p>БДС 16879</p> <p>БДС 17006</p> <p>БДС EN 528</p> <p>БДС EN 1492-1,2,4+A1</p> <p>БДС EN 1677-2,3+A1</p> <p>БДС EN 12077-2+A1</p> <p>БДС EN 12644-2+A1</p> <p>БДС EN 12999</p> <p>БДС EN 13135+A1</p> <p>БДС EN 13155</p> <p>БДС EN 13557+A2</p> <p>БДС EN 13411-2+A1</p> <p>БДС EN 14492-2</p> <p>БДС EN 60204-32</p> <p>БДС ISO 4309</p> <p>БДС ISO 4310</p> <p>Техническа спецификация</p>
	<p>1.4. Товароподемни кранове мостови и кабелен тип, стрелови и бордови тип; товароподемни електрически колички, движещи се по надземни релсови пътища; електрически телфери; багери, предназначени за работа с кука, грайфер или електромагнит; товарозахващащи органи;</p> <p>товарозахващащи приспособления, окачени на товароподемна кука</p>	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – динамично изпитване	<p>Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)</p> <p>БДС 12381</p> <p>БДС EN 12999</p> <p>БДС ISO 4310</p> <p>РПК 07.07</p>	<p>Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)</p> <p>БДС 10567</p> <p>БДС 12381</p> <p>БДС 14477</p> <p>БДС 15561</p> <p>БДС 16569</p> <p>БДС 16879</p> <p>БДС EN 528</p> <p>БДС EN 12077-2+A1</p> <p>БДС EN 12999</p> <p>БДС EN 13155</p> <p>БДС EN 14492-2</p> <p>БДС ISO 4310</p> <p>Техническа спецификация</p>

1	2	3	4	5	6
	1.5. Товароподемни кранове стрелови тип: портален кран, полупортален кран, самоходен, бордови кран, кулокран, железопътен кран, мачтов кран, конзолен кран	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – устойчивост против катурване на товароподемни кранове стрелови тип	Наредба за безопасната експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)  БДС 12381 БДС EN 12999 БДС ISO 4305 БДС ISO 4310 РПК 07.03	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 10565 БДС 12381 БДС EN 12999 БДС EN 14439+A2 БДС ISO 4310 Техническа спецификация
2.	Товарозахващащи органи, товарозахващащи приспособления, окачени на товароподемна кука	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Функциониране на: ограничителите; механизмите; електрообзавеждането и дравличното и пневматичното оборудване. Големина на електричния ток при номинално натоварване. Електрично напрежение. Налягане в хидросистемата.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.)  БДС EN 13155 РПК 07.01	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 13155 Техническа спецификация
			Товароподемност – статично изпитване	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/ 2010г.)  БДС EN 13155 РПК 07.02	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС 12381 БДС 15164 БДС EN 1492+A1 БДС EN 1677+A1 БДС EN 13155 БДС EN 13411-2+A1 Техническа спецификация
3.	Лебедки електрически с общо предназначение	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Функциониране на: ограничителите; механизмите; електрообзавеждането. Големина на електричния ток при номинално натоварване. Електрично напрежение.	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.01	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация
			Товароподемност – статично изпитване	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.02	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация
			Размери и разстояния: Височина на вдигане на товара. Разстояния за безопасност.	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.04	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация
			Скорости и време за изпълнение на отделните движения. Скорост на вдигане на товара. Микроскорост на спускане на товара.	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.05	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация

1	2	3	4	5	6
		Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – динамично изпитване	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.07	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация
		Визуален контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Съответствие със спецификацията и състояние на всички основни елементи: Механизми Електрообзавеждане Устройства за безопасност Спирачки Органи за управление Осветителни и сигнализационни системи Метални конструкции и техните връзки Всички ограждащи устройства Куки и други товарозахващащи органи и тяхното закрепване Ролки, техните оси и закрепващите ги елементи	БДС EN 14492-1+A1 РПК 07.06	БДС EN 14492-1+A1 Техническа спецификация
4.	Ръчни товароподемни макари	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Функциониране на ръчната макара	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 РПК 07.01	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 Техническа спецификация
		Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – статично изпитване	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 РПК 07.02	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 Техническа спецификация
		Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Товароподемност – динамично изпитване	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 РПК 07.07	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 Техническа спецификация
		Визуален контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Съответствие със спецификацията и състояние на всички основни елементи, като: Механизми. Спирачки. Куки. Вериги и тяхното закрепване.	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 РПК 07.06	БДС 9438 БДС EN 13157+A1 Техническа спецификация

1	2	3	4	5	6
5.	Подвижни работни площадки	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Функциониране на: устройствата за безопасност; механизмите; хидравличното и пневматичното оборудване. Налягане в хидросистемата.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.01	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
			Товароподемност-статично изпитване	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.02	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
			Товароподемност – устойчивост против катурване	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.03	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
			Рамо на катурване. Височина на вдигане на товара. Дълбочина на спускане. Разстояния за безопасност. База на изнасящите се опори. Опорен контур.	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.04	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
			Скорости и време за изпълнение на отделните движения	БДС EN 280-1 РПК 07.05	БДС EN280-1 Техническа спецификация
			Товароподемност – динамично изпитване	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.07	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
			Съответствие със спецификацията и състояние на всички основни елементи, като: Механизми Електрообзавеждане Устройства за безопасност Спирачки Органи за управление Осветителни и сигнализационни системи Метални конструкции и техните връзки Стълби и средства за достъп Кабини и площадки Всички ограждащи устройства Елементи за закрепване на стрелата	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 РПК 07.06	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) БДС EN 280-1 Техническа спецификация
		Визуален контрол на нови или в експлоатация съоръжения			

1	2	3	4	5	6
6.	Кранови пътища	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	<p>Разлика в котите (нивата) на главите на крановите релси в едно напречно сечение.</p> <p>Разлика в котите (нивата) на крановите релси между съседни колони.</p> <p>Отклонение от разстоянието между осите на релсите.</p> <p>Разместване челата на съединените релси – вертикално и хоризонтално.</p> <p>Отклонение на релсите от правата линия - за мостови кранове участък от 40m, а за останалите – 30m.</p> <p>Хлабини в челните съединения на релсите (при температура 0°C и дължина на релсите 12,5m).</p> <p>Разлика в котите (нивата) на главите на релсите на дължина 10 m от крановия път.</p> <p>Разлики в котите на долния работен пояс между две съседни опори по посока на пътя.</p> <p>Разлика в котите на долните работни пояси на съседните греди между опорите в едно напречно сечение.</p> <p>Изместване сечението на гредата от надлъжната трасираща ос.</p> <p>Разстояния за безопасност.</p>	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г) РПК 07.04	Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г.) Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г) Техническа спецификация
7.	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до 1000 V	Контрол на нови или в експлоатация съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т.3.3 а, б, д, е РПК 07.09	Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г) Наредба № 16-116 (обн. ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
			Импеданс Zs на контура "фаза – защитен проводник"	РПК 07.10	Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г) Наредба № 16-116 (обн. ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	РПК 07.11	Наредба № 3 (обн.ДВ,бр.90 и 91/2004г) Наредба № 16-116 (обн. ДВ бр.26/2008г.)

\* Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Наредба 3, ДВ бр. 90 и 91/2004г., изм. ДВ бр. 42/2015 - за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Наредба 16 – 116, ДВ бр.26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015 - за техническа експлоатация на енергообзавеждането.

Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (обн.ДВ бр.73/2010г., изм. ДВ бр. 10/2021)

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 202 ОКС от 18.03.2024г. валиден до 29.07.2026 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификата за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр.София, представител на „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр.София, ръководителят на ОКС 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. № 202 ОКС от 29.07.2022 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 483/29.07.2022г.

Настоящата заповед да се съобщи на „КРАНОСТРОЕНЕ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр.София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

**инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор  
на ИА „Българска служба за акредитация“

