



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 539

гр. София, 31.08.2022 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 точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с рег. 407/313ОКС/ПА/21.12.2021 г., доклад от оценка на място с вх. № 407/313 ОКС/ПА/5/В/30.06.2022 г., анекс към доклада секция G-2 с вх. № 407/313 ОКС/ПА/8/В/15.08.2022 г. и становище на Комисия по акредитация вх. № 407/313 ОКС/11/В/19.08.2022 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

„СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“ ЕАД, гр. София

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С

Адрес на управление и офис: 1853, гр. София, кв. Челопечене

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: фиксиран					
№ 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.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	На нови/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Съпротивление на заземители на защитни заземителни уредби	М 07.01.02, вер.03/20.03.2020г.	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г., изм. ДВ. бр. 42/2015) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г., изм. ДВ. бр. 42/2015)
			Съпротивление на заземители на мълниезащитни заземителни уредби	М 07.01.02, вер.03/20.03.2020г.	Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г., изм. ДВ. бр. 42/2015) Наредба №4 (ДВ. бр.6/2011г.)
			Съпротивление на изолация	БДС 1986:1982 – т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04, вер.4/20.03.2020г.	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г., изм. ДВ. бр. 42/2015) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г., изм. ДВ. бр. 42/2015)
			Импеданс на контур"фаза – защитен проводник"	М 07.01.03, вер.03/20.03.2020г.	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г., изм. ДВ. бр. 42/2015) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г., изм. ДВ. бр. 42/2015)
2.	Телекомуникационни съоръжения и устройства	На нови/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Електрическо съпротивление	БДС 9483:1989 М 07.01.04, вер.4/20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.

			Съпротивление на асиметрия на кабелни жила	БДС 9483:1989 М 07.01.04, вер.4/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Работен капацитет	БДС 9483:1989 М 07.01.05, вер.03/20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Съпротивление на изолацията	БДС 1986:1982, т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04, вер.4/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК - Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
3.	Оптическа кабелна линия	На нови и/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Общо затихване на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61280-4-2:2014 БДС EN 61280-1-1:2013 М 07.01.01, вер.4/20.03.2020г.	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN IEC 61753-1:2018/A1:2020
			Затихване от заварките и оптичните съединители на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61280-4-2:2014 БДС EN 61280-1-1:2013 М 07.01.01, версия 04/20.03.2020 г.	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN IEC 61753-1:2018/A1:2020
			Загуби от обратно отражение на оптичните съединители	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61300-3-6:2009 М 07.01.01, версия 04/20.03.2020 г.	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г.

Наредба № 3 - За устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ. бр. 90 и 91/2004г., изм. бр.42/2015);

Наредба №4 - за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ. бр.6/2011г.);

Наредба№16-116 – За техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ.бр.26/2008г., изм. ДВ. бр. 42/2015);

Инструкция за строителство на оптични кабелни линии (БТК –НИИС 2004 г.);

Технически изисквания за селищни съобщителни кабели (БТК -2002 г.).

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 313 ОКС от 31.08.2022 г., със срок на валидност, до 31.08.2026 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.

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 313 ОКС/ 20.04.2021 г., и приложение – заповед № А 234/20.04.2021 г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на „Съобщително Строителство и Възстановяване“ ЕАД, гр. София в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор
на Изпълнителна агенция
"Българска служба за акредитация"

