

247

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”
ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ
1619 -София, ул.„Огнеборец” №1, тел.: 857 03 26, 857 46 89, факс: 857 02 14

Лист 1
Вс.листа 4

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ ИЦ-13-44/26.06.2012 г.

1. МАТЕРИАЛИ КОНСТРУКТИВНИ И ЗА ВЪТРЕШНО ОБЗАВЕЖДАНЕ
/ПЛАСТМАСИ И ДРУГИ НЕМЕТАЛНИ МАТЕРИАЛИ/

Материал за корпус за електромерно табло от SMC, със състав: стъклонапълнен полиестер, полиестерна смола, стъклоvlakна. Производител на продукта е фирма „SAKS - POL” – Полша.

2. ЗАЯВИТЕЛ НА ИЗПИТВАНЕТО: фирма „ИНТЕРКОМПЛЕКС” ООД, гр. Пловдив, Писмо вх. № ИЦ-13/04.06.2012 г.

3. МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ И СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ:

БДС EN 60695-11-10:2006 ”Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10. Изпитвателни пламъци. Горизонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50W”.
Образците за изпитване са кондиционирани при $R_h=(50\pm 5)\%$ и температура $(23\pm 2)^\circ\text{C}$.

4. ДАТА НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОБРАЗЦИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ: 19.06.2012 г.

5. КОЛИЧЕСТВО НА ИЗПИТВАНИТЕ ОБРАЗЦИ: 8 бр. от проба № ИЦ-13/2012 г. с № 13-1 до № 13-8.

6. ДАТА НА ИЗВЪРШВАНЕ НА ИЗПИТВАНЕТО: 22.06.2012 г.

ЗАМ.-РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЦ по

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ФК 510-1



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

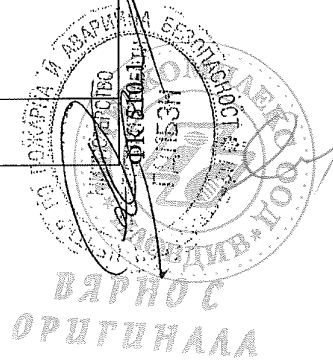
7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО:

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на образца по вх.-изх.дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Категория на горимост 1.1. Вертикален метод: - Продължителност на пламъка; - t_1 ; - t_2 ; - t_6	s	БДС EN 60695-11-10:2006	ИЦ-13-1 ИЦ-13-2 ИЦ-13-3 ИЦ-13-4 ИЦ-13-5 ИЦ-13-1 ИЦ-13-2 ИЦ-13-3 ИЦ-13-4 ИЦ-13-5 ИЦ-13-1 ИЦ-13-2 ИЦ-13-3 ИЦ-13-4 ИЦ-13-5	10,0 8,0 9,0 10,0 8,0 Ср.с-т ±неопр. 9,0 ± 1,3 75,0 73,0 79,0 76,0 75,0 Ср.с-т ±неопр. 75,6 ± 2,7 423 75,0 73,0 79,0 76,0 75,0	Категория V-0 съгласно БДС EN 60695-11-10 $t_1 \leq 10$ Категория V-1 съгласно БДС EN 60695-11-10 $t_1 \leq 30$ Категория V-2 съгласно БДС EN 60695-11-10 $t_1 \leq 30$ $t_2 \leq 30$ $t_1 \leq 50$ $t_2 \leq 50$ $(t_2 + t_3) \leq 60$	$t^0 = 23^{\circ}\text{C} \pm 0,14$ $^{\circ}\text{C}$ $\text{RH} = 50,0\% \pm 1,3$ %

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА

ЦЕНТЪР ЗА БЕЗОПАСНОСТ
НА ОБЩЕСТВОТО И АДМИНИСТРАЦИЯ
НА ОБЩЕСТВЕНА БЕЗОПАСНОСТ
ГЩЕБЗН

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>- Достигане до мястото на закрепяване;</p> <p>- Запалване на памучния тампон.</p>	-	<p>БДС EN 60695-11-10/2006</p>	<p>ИЦ-13-1 ИЦ-13-2 ИЦ-13-3 ИЦ-13-4 ИЦ-13-5</p> <p>ИЦ-13-1 ИЦ-13-2 ИЦ-13-3 ИЦ-13-4 ИЦ-13-5</p>	<p>да да да да да</p> <p>не не не не не</p>	<p>БДС EN 60695-11-10 т.9.4</p> <p>не</p> <p>БДС EN 60695-11-10 т.9.4</p> <p>не</p>	<p>БДС EN 60695-11-10 т.9.4</p> <p>не</p> <p>БДС EN 60695-11-10 т.9.4</p> <p>да</p>	
	<p>1.2. Хоризонтален метод:</p> <p>- Продължителност на пламъка;</p>	s	<p>БДС EN 60695-11-10/2006</p>	<p>ИЦ-13-6 ИЦ-13-7 ИЦ-13-8</p>	<p>50,0 41,0 63,0</p> <p>Ср. с-г ± неопг 51,3 ±29,3</p>	<p>НВ съгласно БДС EN 60695-11-10 т.8.4.1</p> <p>БДС EN 60695-11-10 т.8.5 време за достигане до маркировката на 100 mm</p>	<p>НВ40 съгласно БДС EN 60695-11-10 т.8.4.2</p> <p>БДС EN 60695-11-10 т.8.5 време за достигане до маркировката на 100 mm</p>	<p>НВ75 съгласно БДС EN 60695-11-10 т.8.4.3</p> <p>БДС EN 60695-11-10 т.8.5 време за достигане до маркировката на 100 mm</p> <p>$t^{\circ}=23^{\circ}\text{C}\pm 0,14^{\circ}\text{C}$ $\text{RH}=50,0\%\pm 1,3\%$</p>



1	2	3	4	5	6	7	8	
	- Достигане до мястото на закрепване/маркировка;	-		ИЦ-13-6 ИЦ-13-7 ИЦ-13-8	не не не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не
	- Средна скорост на горене;	mm/min	БДС EN 60695-11-10/2006	ИЦ-13-6 ИЦ-13-7 ИЦ-13-8	0 0 0	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 до 40 mm/min	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 до 75 mm/min	t°=23°C±0,14 °C RH=50,0%±1,3 %
	- Запалване на памучния тампон;	-		ИЦ-13-6 ИЦ-13-7 ИЦ-13-8	не не не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не	БДС EN 60695-11-10 т.8.5 да/не

Наблюдавани явления: пламъка не преминава маркировката на 25 mm.

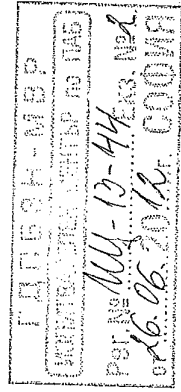
ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитванията могат да се размножават без писмено съгласие на изпитвателния център по ПАБ:



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ЗАМ.- РЪКОВОДИТЕЛ НА ИЦ ПО ПАБ:



На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

ФК-510-1



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

РАЗРЕШЕНИЕ

за оценяване на експлоатационните показатели на съществената характеристика „устойчивост на огън“ на строителни продукти, елементи, конструкции и инсталации

№ CPR 24 – NB 2628 от 13.2.2016 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 13.2.2016 г. от Европейската комисия,

РАЗРЕШАВАМ НА

Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ на Министерството на вътрешните работи, гр. София,

с идентификационен номер NB 2628 определен от Европейската комисия, със седалище и адрес на управление гр. София 1309, ул. „Пиротска“ № 171А, ЕИК 129010164, представлявано от Николай Славев Николов - директор,

да извършва изпитване и класификация в съответствие с методите от заверения списък, който е неразделна част от настоящето разрешение, като лаборатория съгласно параграф 2, т. 3 от Приложение V на Регламент (ЕС) № 305/2011.

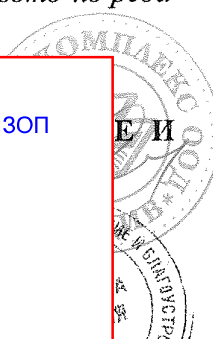
Идентификационният номер на органа е определен от Европейската комисия след нотифицирането ѝ от министъра на регионалното развитие и благоустройството по реда на чл. 48 от Регламент (ЕС) № 305/2011.

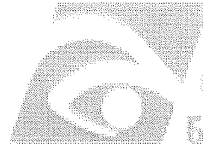
Дата на издаване:

25.3.2016 г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Е И





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 51 ЛИ

От: 28.02.2018г.

Валиден до: 28.02.2022г.

ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО“ – МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ИЗПИТВАТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО ПОЖАРНА И АВАРИЙНА БЕЗОПАСНОСТ

Адрес на управление: 1309 гр. София, ул.: Пиротска №171 А

Адрес на лаборатория: 1619гр. София, кв.: Княжево ул.: Огнеборец №1

ЕИК: 129 010 164

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Носещи строителни елементи с и без преградна функция. Продукти и системи за защита на носещи строителни елементи или конструкции. Неносещи строителни елементи. Покрития. Метални каси и сейфове. Строителни продукти изделия и конструктивни елементи. Материали конструктивни и за вътрешно обзавеждане. Пожарогасителни пракове. Пенообразователи за гасене на пожари. Пожарогасители носими. Подземни пожарни хидранти. Шлангове противопожарни. Одеала пожарогасителни. Надземни пожарни хидранти колонков тип.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Заповед № А 64/28.02.2018г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 8 страници

Дата на първоначална акредитация: 22.01.2003г.

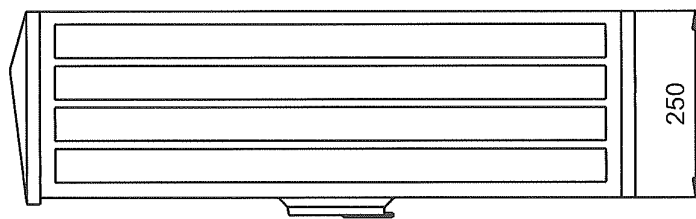
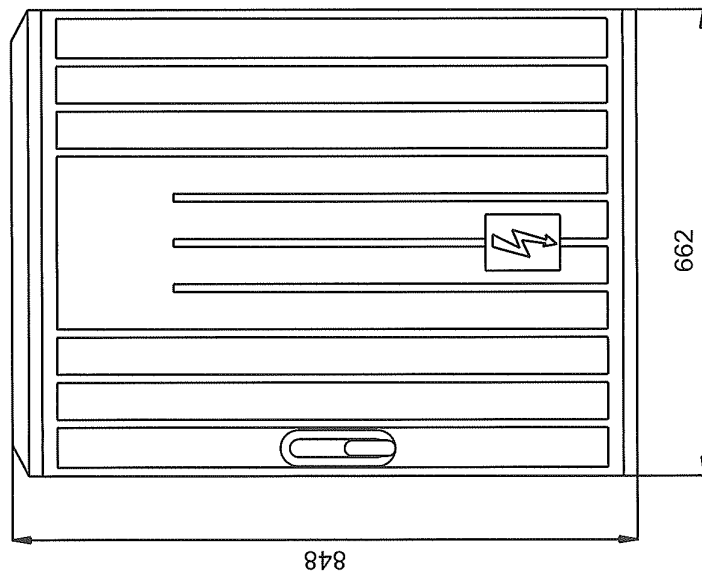
Дата на преакредитация: 28.02.2018г.

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

1797 София, бул. "Д-р Г.М. Димитров" № 52А, ет. 2
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6413
e-mail: office@ab-bas.bg
http://www.ab-bas.bg



Обвивка за индиректно електромерно
табло за три броя електромери



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

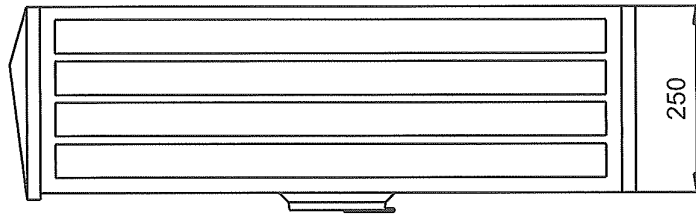
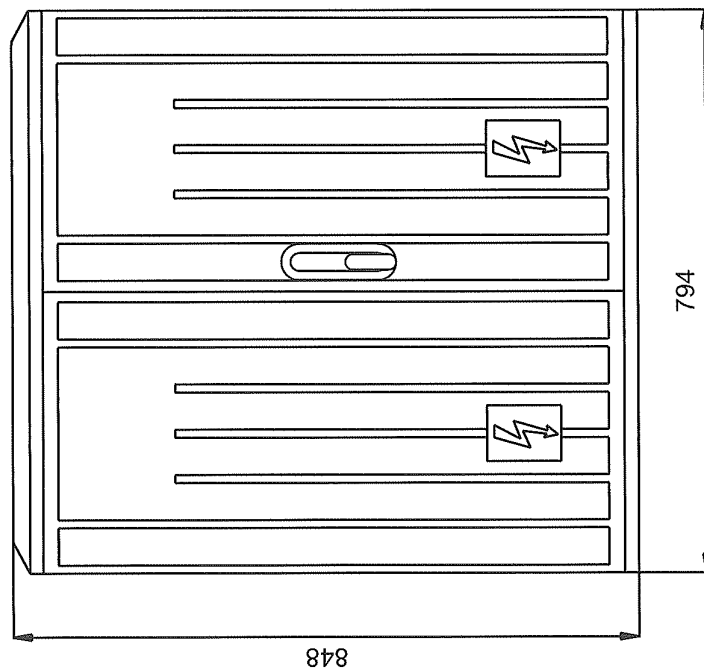
"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД гр. Пловдив

Обвивка за индиректно електромерно
табло за три броя електромери

Rev
1

Sheet 1 of 1

Обвивка за индиректно електромерно
табло за пет броя електромери



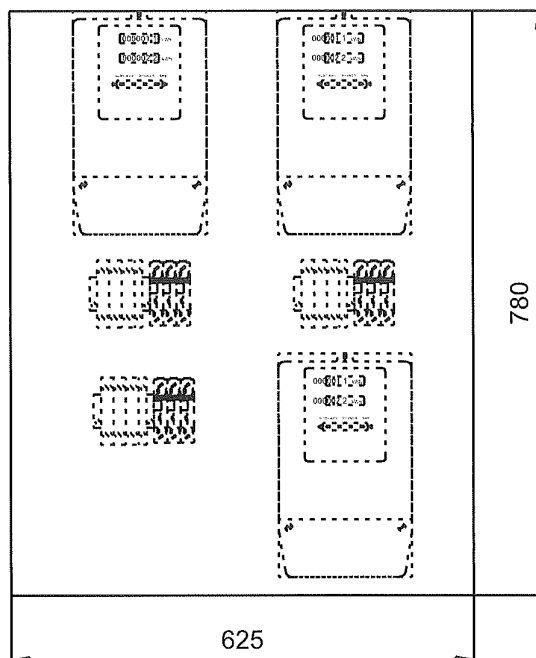
"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД гр. Пловдив

Обвивка за индиректно електромерно
табло за пет броя електромери

Rev
1

Sheet 1 of 1

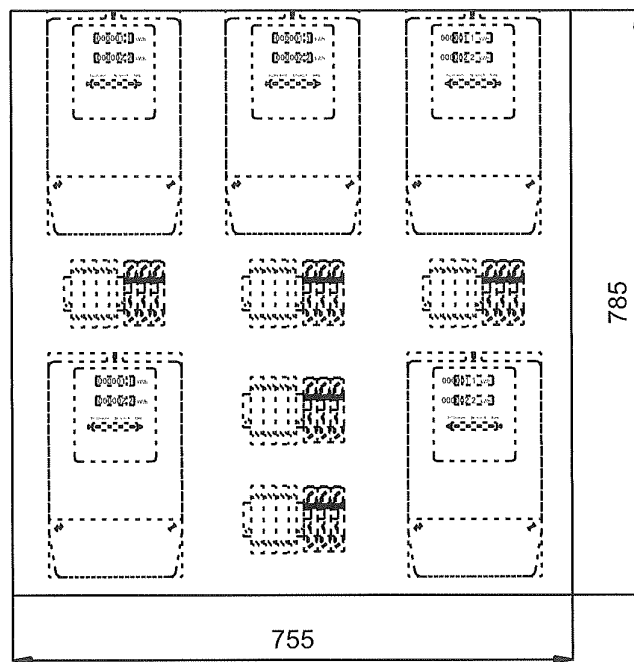
Примерна разработка на монтажна плоча за
обвивка за индиректно електромерно табло
за три броя електромери



<i>"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД гр. Пловдив</i>	
Примерна разработка на монтажна плоча за обвивка за индиректно електромерно табло за три броя електромери	Rev 1
Sheet 1 of 1	

[Handwritten signature]

Примерна разработка на монтажна плоча за обвивка за индиректно електромерно табло за пет броя електромери



[Handwritten signature]

"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД гр. Пловдив	
Примерна разработка на монтажна плоча за обвивка за индиректно електромерно табло за пет броя електромери	Rev 1
Sheet 1 of 1	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 4801		ТЕПО БМ-3 ОТ 68SF4-0	
Наименование на материала		Обвивка за индиректно електромерно табло за три броя електромери	
Съкратено наименование на материала		Обвивка за индир. ел. табло за 3 бр. електромери	
№ по ред	Технически параметри и характеристики	Изискване	Гарантирано предложение
6.1.1	Обвивка	-	-
6.1.1.1	Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	Да се посочи	ОТ 68SF4-0
6.1.1.2	Конструктивни размери съгласно фигура 1	-	-
6.1.1.2a	H	min 800 mm	848 mm
6.1.1.2b	W	min 540 mm	662 mm
6.1.1.2c	D	min 220 mm	250 mm
6.1.1.2d	h	min 780 mm	780 mm
6.1.1.2e	w	min 510 mm	625 mm
6.1.1.2f	a	min 40 mm	56 mm
6.1.1.2g	b	min 165 mm	165 mm
6.1.1.2h	c	min 10 mm	29 mm
6.1.2	Съоръжаване на обвивката	-	-
6.1.2.1	Кабелни уплътнители (щуцери)	4 бр. PG16 съгласно т. 4.2 по-горе	4 бр. PG16 съгласно т. 4.2 по-горе
6.1.2.2	Винтове за закрепване на електромерите и DIN-шините	15 бр. съгласно т. 5.4 по-горе	15 бр. съгласно т. 5.4 по-горе
6.1.2.3	Дюбели за закрепване към стена	4 бр.; min 10 mm	4 бр.; ф 10 mm
6.1.3	Позициониране на кабелните уплътнители (щуцери), винтовете за закрепване на електромерите и DIN-шините за измервателните клемови блокове	Съгласува се преди първа поръчка за доставка на обвивките и/или периодично, в зависимост от използваните от Възложителя размери на електромери и измервателни клемови блокове	Съгласува се преди първа поръчка за доставка на обвивките и/или периодично, в зависимост от използваните от Възложителя размери на електромери и измервателни клемови блокове
6.1.4	Закрепване на електрическото съоръжаване (електромери и измервателни клемови блокове) върху монтажната плоча	Доставка и монтаж на Възложителя	Доставка и монтаж на Възложителя
6.1.5	Опроводяване	Доставка и монтаж на Възложителя	Доставка и монтаж на Възложителя

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 4801		ТЕПО БМ-3 ОТ 68SF4-0	
Наименование на материала		Обвивка за индиректно електромерно табло за три броя електромери	
Съкратено наименование на материала		Обвивка за индир. ел. табло за 3 бр. електромери	
№ по ред	Технически параметри и характеристики	Изискване	Гарантирано предложение
6.1.6	Общо тегло, kg	Да се посочи	23 kg

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 4802		ТЕПО БМ-5 ОТ 88.1-44SF4-0	
Наименование на материала		Обвивка за индиректно електромерно табло за пет броя електромери	
Съкратено наименование на материала		Обвивка за индир. ел. табло за 5 бр. електромери	
№ по ред	Технически параметри и характеристики	Изискване	Гарантирано предложение
6.2.1	Обвивка	-	-
6.2.1.1	Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	Да се посочи	ОТ 88.1-44SF4-0
6.2.1.2	Конструктивни размери съгласно фигура 1	-	-
6.2.1.2a	H	min 800 mm	848 mm
6.2.1.2b	W	min 620 mm	794 mm
6.2.1.2c	D	min 220 mm	250 mm
6.2.1.2d	h	min 780 mm	785 mm
6.2.1.2e	w	min 580 mm	755 mm
6.2.1.2f	a	min 40 mm	56 mm
6.2.1.2g	b	min 165 mm	165 mm
6.2.1.2h	c	min 10 mm	29 mm
6.2.2	Съоръжаване на обвивката	-	-
6.2.2.1	Кабелни уплътнители (щущери)	6 бр. PG16 съгласно т. 4.2 по-горе	6 бр. PG16 съгласно т. 4.2 по-горе
6.2.2.2	Винтове за закрепване на електромерите и DIN-шините	25 бр. съгласно т. 5.4 по-горе	25 бр. съгласно т. 5.4 по-горе
6.2.2.3	Дюбели за закрепване към стена	4 бр.; min 10 mm	4 бр.; φ 10 mm
6.2.3	Позициониране на кабелните уплътнители (щущери), винтовете за закрепване на електромерите и DIN-шините за измервателните клемови блокове	Съгласува се преди първа поръчка за доставка на обвивките и/или периодично, в зависимост от използваните от Възложителя размери на електромери и измервателни клемови блокове	Съгласува се преди първа поръчка за доставка на обвивките и/или периодично, в зависимост от използваните от Възложителя размери на електромери и измервателни клемови блокове
6.2.4	Закрепване на електрическото съоръжаване (електромери и измервателни клемови блокове) върху монтажната плоча	Доставка и монтаж на Възложителя	Доставка и монтаж на Възложителя
6.2.5	Опроводяване	Доставка и монтаж на Възложителя	Доставка и монтаж на Възложителя

Номер на стандарта		Тип/референтен номер съгласно каталога на производителя	
20 24 4802		ТЕПО БМ-5 ОТ 88.1-44SF4-0	
Наименование на материала		Обвивка за индиректно електромерно табло за пет броя електромери	
Съкратено наименование на материала		Обвивка за индир. ел. табло за 5 бр. електромери	
№ по ред	Технически параметри и характеристики	Изискване	Гарантирано предложение
6.2.6	Общо тегло, kg	Да се посочи	27 kg

Приложение 4
към Техническо предложение
по процедура РРД 18-120
за ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ № 2423

Днес, 05.06.2019 г., в склад на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, находящ се на адрес: гр. София, ул. „Кап. Димитър Списаревски“ №10, беше извършено предаване и приемане на:

1. Мостри за ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3: Доставка на обвивки за електромерни табла за монтиране на фасада:

1.1. Обвивка за индиректно електромерно табло за три броя електромери – 1 бр.

1.2. Обвивка за индиректно електромерно табло за пет броя електромери – 1 бр.

Предоставените с този протокол лични данни се използват за целите на неговата обработка в съответствие с изискванията на приложимата нормативна уредба за обработка на лични данни и вътрешно организационните документи на дружеството. Подробна информация можете да получите на адрес www.cez-rp.bg.

Настоящият приемно-предавателен протокол се подписа и състави в 3 (три) еднообразни екземпляра – един за Приелия и два за Предалия.

Предал: ИНТЕРКОМПЛЕКС ООД

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

Приел:

На основание чл.36а ал.3 от ЗОП

(и

(д

(по

