



ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № СМ 450-16 / 02.11.2016г.

1. Наименование на продукта: (наименование на продукта – тип, марка, вид и др)	Топлоизолационен продукт (течна изолация Термо Стоп)
2. Заявител на изпитването : (наименование и адрес на заявителя, заявки за изпитване)	ГЕИНГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др. ДОО Адрес: Борис Трајковски бр. 111, Скопје, Македонија ЕИК (VAT) МК 403 009 414 6204 Заявка Вх.№ 256 / 31.10.2016.г
3. Метод за изпитване: (наименование и номер на стандартите)	БДС EN 1602:2013 Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на обемната плътност БДС EN 823:2013 Топлоизолационни продукти за строителството. Определяне на дебелината БДС EN 12667:2004 Топлинни характеристики на строителни материали и продукти. Определяне на топлинното съпротивление посредством защитена гореща плоча и по методите за измерване на топлинни потоци. Продукти с високо и средно топлинно съпротивление
4. Начин на вземане на пробата:	Пробите са доставени от представител на Заявителя
5. Дата на получаване на пробата:	31.10.2016г.
6. Количество на изпитваните проби: (количество на пробите и тяхната маса, лаб.№)	3 бр. пробни тела плочи с размери приблизително 300x300x5 mm, Лабораторни номера №№ от 256-1 до 256-3
7. Дата на извършване на изпитването:	02.11.2016г.

Ръководител на УСИЛ:
/ доц. д-р инж. И. Ростовски /



8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО – обемна плътност

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандерти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	Обемна плътност	kg/m ³	БДС EN 1602:2013	265-1 265-2 265-3	373,00 372,00 374,00	7	8 t=22°C Ф=58%	9

9. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - коефициент на топлопроводност

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандерти/валидирани методи	№ на образеца по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитване
1	Коефициент на топлопроводност	W/mK	БДС EN 12667:2004	265-1 265-2 265-3	0,0582 0,0578 0,0583	7	8 Стандартни	9

Забележка I: Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваната проба. Извлечения от Протокола за изпитване не могат да се размножават без писмено съгласие на УСИЛ.

Забележка II: 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.

Забележка III: Този протокол се издава в два еднакви екземпляра – за Заявителя и за УСИЛ. Не се допускат корекции в документа, освен ако не са съгласно съгласие на УСИЛ.

Извършил изпитването:

/ инж. Симеон Бояджиев /

Ръководител УСИЛ:

/ доц. д-р инж. И. Ростовски /

