



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”

София 1309, ул. „Пиротска” № 171А, тел. +359 2/ 982 12 43, e-mail: nspab@mvr.bg

СПИСЪК НА ВАЛИДНИТЕ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ, ЗА ЗАПЪЛВАЩИ УПЛЪТНЕНИЯ И УПЛЪТНЕНИЯ ЗА ЛИНЕЙНИ ФУГИ

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
издадени през 2019 г.:					
1.	ТКК, d.o.o. – Република Словения	WÜRTH – огнеупорна, трудно възпламенима пистолетна пяна В1	1983сд-9/ 21.02.2019 г.	двустранно (вертикални конструкции) едностранно (междуетажни конструкции) Широчина на фугата 10 mm - EI 240 20 mm - EI 120 30 mm - EI 90 40 mm - EI 60	15.07.2022 г.*
2.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на „метални тръби“, преминаващи през стенни конструкции	1983сд-78/ 02.12.2019 г.	двустранно EI 240 максимален размер на диаметъра на защитавания отвор: 285 mm дебелина на масивната стенна конструкция: ≥ 150 mm Обемна плътност на стенната конструкция: ≥ 760 kg/m ³	15.07.2022 г.*

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
3.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на „метални тръби“, преминаващи през междуетажни конструкции	1983сд-79/ 02.12.2019 г.	едностранно (от долната страна) EI 240 максимален размер на диаметъра на защитавания отвор: 285 mm дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m ³	15.07.2022 г.*
4.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на кабели, преминаващи през стенни конструкции	1983сд-80/ 02.12.2019 г.	двустранно E 240 EI 120 максимални размери на защитавания отвор (ВхШ): (150 x 600) mm дебелина на масивната стенна конструкция: ≥ 150 mm Обемна плътност на стенната конструкция: ≥ 760 kg/m ³	15.07.2022 г.*

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
5.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на кабели, преминаващи през междуетажни конструкции	1983сд-81/ 02.12.2019 г.	<p>едностранно (от долната страна) E 240 EI 90÷120</p> <p>максимални размери на защитавания отвор (ВхШ): (150 x 600) mm</p> <p>дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm</p> <p>Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m³</p>	15.07.2022 г.*
6.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS и вата Ductwrap за уплътнение на кабели, преминаващи през междуетажни конструкции	1983сд-82/ 02.12.2019 г.	<p>едностранно (от долната страна) EI 120</p> <p>максимални размери на защитавания отвор (ВхШ): (150 x 600) mm</p> <p>дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm</p> <p>Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m³</p>	15.07.2022 г.*

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
7.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система „SpecSeal AS еластомерен спрей”	1983сд-83/ 02.12.2019 г.	<p>едностранно (от долната страна на междуетажната конструкция) EI 240</p> <p>дебелина на междуетажната конструкция: ≥ 150 mm</p> <p>Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m³</p>	15.07.2022 г.*
издадени през 2018 г.:					
8.	ТКК, d.o.o. – Република Словения	ТЕКАPUR FIRESTOP – полиуретанова пяна	1983сд-16/ 29.06.2018 г.	<p>двустранно (вертикални конструкции)</p> <p>едностранно (междуетажни конструкции)</p> <p>Широчина на фугата 10 mm - EI 240 20 mm - EI 120 30 mm - EI 90 40 mm - EI 60</p>	15.07.2022 г.*
няма валидни становища за допустимост, издадени през 2008 г., 2009 г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г., 2016 г. и 2017 г.					

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)