



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

София 1309, ул. „Пиротска” № 171А, тел. +359 2/ 982 12 22, e-mail: nspab@mvr.bg

**СПИСЪК НА ВАЛИДНИТЕ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ,
ЗА ПРОДУКТИ И СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА НА ЕЛЕМЕНТИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ СТРОЕЖ**

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
издадени през 2020 г.:					
1.	Saint-Gobain Construction Products Romania, S.r.l. – Румъния	Система „Glasroc F FIRECASE“, предназначена за защита от огън на стоманени конструктивни елементи	1983сд-2/ 06.03.2020 г.	Клас по устойчивост на огън R 30 ÷ R 150 Фактори на масивност (47 ÷ 335) m⁻¹ Дебелина на защитата (15 ÷ 35) mm Сечения I, 2Т и кухи сечения (кръгли, квадратни и правоъгълни) Критични температури (350 ÷ 700) °C Брой на изложените на огън страни 3 и 4	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	
2	„КНАУФ България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“ прилагани към елементи от стоманени конструкции като многослойна защита	1983сд-26/ 24.07.2020 г.	Критични температури (350÷750)°C	15.07.2022 г.*	
				Брой на изложените страни 3 и 4		
				R15÷R210		
				Фактори на масивност		
				Греди 54 m ⁻¹ ÷333m ⁻¹		Колони 49 m ⁻¹ ÷333m ⁻¹
				Отворени (I, H, L, T, U) и затворени сечения		
издадени през 2019 г.:						
4.	„ЛАКПРОМ“ АД	Огнезащитна изолираща композиция „Новотерм“	1983сд-1/ 14.01.2019 г.	колони	греди	15.07.2022 г.*
				R15÷R120		
				Фактори на масивност		
				(60÷500)m ⁻¹	(57÷430)m ⁻¹	
				Дебелина на защитата		
				0,200÷2,840	0,200÷2,900	
				Отворени сечения		
				R15÷R60		
				Фактори на масивност		
				(50÷470)m ⁻¹	(40÷350)m ⁻¹	
				Дебелина на защитата		
				0,200÷2,810	0,200÷2,500	
				Сечения		
				правоъгълно/кухо; кръгло/кухо		
				Критични температури (350÷700)°C		
Брой на изложените страни						
4	3					

* 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	
издадени през 2017 г.:						
5.	„Кнауф България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“, използвани като еднослойна защита върху елементи от стоманени конструкции	1983сд-82/ 28.07.2017 г.	Критични температури (350÷750)°C	15.07.2022 г.*	
				Брой на изложените страни 3 и 4		
				R15÷R90		
				Фактори на масивност Греди и колони: 48 m ⁻¹ ÷336m ⁻¹		
				Отворени (I, H, L, T, U) и затворени сечения		
6.	„Кнауф България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“, използвани като многослойна защита върху елементи от стоманени конструкции	1983сд-87/ 09.08.2017 г.	Критични температури (350÷750)°C	15.07.2022 г.*	
				Брой на изложените страни 3 и 4		
				R15÷R210		
				Фактори на масивност		
				Греди 54 m ⁻¹ ÷333m ⁻¹		Колони 49 m ⁻¹ ÷333m ⁻¹
				Отворени (I, H, L, T, U) и затворени сечения		
7.	Aithon Ricerche International, s.r.l. – Италия	Пожарозащитна термонабъбваща система за дърво „AITHON PV33“	1983сд-90/ 04.09.2017 г.	Клас по устойчивост на огън R15 ÷ R60 при изчисляване по серията станданти БДС EN 1995 „Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции“	14.03.2022 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 2018 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.)