



# 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, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ НА КЛАСА ПО РЕАКЦИЯ НА ОГЪН НА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ И МАТЕРИАЛИ

№	Заявител	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6
издадени през 2020 г.					
1.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Огнезащитна боя за дърво и дървопроизводни изделия Promadur	1983сд-1/ 06.03.2020 г.	Обработена дървесина, с дебелина $\geq 12\text{mm}$ (с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби), монтирана към основа с клас по реакция на огън А1 или А2.  Клас по реакция на огън В – s1,d0	30.08.2022 г.

№	Заявител	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6
<b>издадени през 2019 г.</b>					
3	TIKKURILA OYJ - Финландия	Огнеустойчива боя Fontefire WF	1983сд-55/ 06.08.2019 г.	Обработена дървесина, с дебелина $\geq 12\text{mm}$ и плътност $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби  Клас по реакция на огън <b>B – s1,d0</b>  Разходна норма $\geq 380 \text{ g/m}^2$	30.08.2022 г.
4	ООО „РОГНЕДА ТД“ – Руска Федерация	Огне- и биозащитен продукт за дърво „Фенилак“	1983сд-68/ 18.11.2019 г.	Класове по реакция на огън на обработената дървесина:  <b>C – s2, d0</b> <b>B – s1, d0</b> (с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби)  <b>B<sub>fl</sub> – s1</b> (за подови покрития)  в зависимост от вида на дървесината, дебелината и обемната плътност	30.08.2022 г.
<b>издадени през 2018 г.</b>					
5.	„ФЛАМЕКС – БЪЛГАРИЯ“ ООД	Забавител на горенето „ФЛАМЕКС“ за дървесина	1983сд-5/ 22.03.2018 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина, с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби <b>B – s2, d0</b>  Клас по реакция на огън на обработена дървесина, използвана като подово покритие <b>B<sub>fl</sub> – s1</b>	21.03.2023 г.

№	Заявител	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6
6.	ВОСНЕМЕ, А.С., Чешка Република	„БОХЕМИТ АНТИФЛАШ“ – течен концентрат за намаляване реакцията на огън на дърво с противопожарен и профилактичен фунгициден и инсектициден ефект	1983сд-15/ 18.05.2018 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина, с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби  В – s1, d0	17.05.2023 г.
<b>издадени през 2017 г.</b>					
7.	„ФЛАМЕКС – БЪЛГАРИЯ“ ООД	Забавител на горенето на дървесина „ФЛАМЕКС“	1983сд-22/ 28.03.2017 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина  В – s2, d0	27.03.2022 г.
8.	„Еф. Ай. Би. – Файъраут Иновейтив България“ ЕООД	F.V.I.FIREOUT – Полифункционален противопожарен агент	1983сд-34/ 02.05.2017 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина:  D – s2, d0	01.05.2022 г.
9.	Sika Deutschland GmbH – Германия	Сика Пиропласт Ууд Т прозрачен със Сика Пиропласт Ууд Лак Т	1983сд-66/ 23.06.2017 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина:  В – s1, d0	22.06.2022 г.
<b>няма валидни становища за допустимост, издадени през 2016 г., 2015 г., 2014 г., 2013 г., 2012 г., 2011 г., 2010 г., 2009 г., 2008 г.</b>					