



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 ИЗДАДЕНИ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ

за периода от 01.01.2018 г. до 31.12. 2018 г.

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
1.	„Славей – 67“ ЕООД	Пожарозащитна входна врата, модел „ZP-FULL-S67“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-1/ 11.01.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите) EI 60 несамозатваряща Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
2.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкс България“ ЕООД	Неносеща, симетрична, преградна стена Rigips 3.40.01.a	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-2/ 19.02.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
3.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, външна стена, система Кнауф W333 със стоманена конструкция, облицована от външната страна с един слой гипсфазерни плоскости Vidiwall HI с дебелина 12,5 mm, а от вътрешната – с два слоя гипсови плоскости тип А с дебелина х 12,5mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-3/ 07.03.2018 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г. ***
4.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща, преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 60.1, с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости TECHNOGIPSpro, тип F, с дебелина 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-4/ 22.03.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ***
5.	„ФЛАМЕКС – БЪЛГАРИЯ“ ООД	Забавител на горенето „ФЛАМЕКС“ за дървесина	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN ISO 9239-1:2010 EN 13501-1:2007+A1:2009	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 В – s2, d0 Клас по реакция на огън на обработена дървесина, използвана като подово покритие Вfl – s1	21.03.2023 г.

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
6.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Предстенна обшивка /шахтова стена TECHNOGIPSpro Shaft/ Independent Fire Wall 90.1, марка TECHNOGIPSpro	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-6/ 22.03.2018 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г. ***
7.	DUNAMENTI TŰZVÉDELLEM Zrt. Унгария	DEKO PROFESSIONAL Огнезащитно набъбващо покритие	EN 1363-1:2012 EN 13381-8:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-7/ 22.03.2018 г.	Критични температури (350÷750)°C Брой на изложените страни 3 и 4 R15÷R90 Сечения I и H Фактори на масивност Греди 64 m ⁻¹ ÷388m ⁻¹ Колони 58 m ⁻¹ ÷388m ⁻¹ R15÷R60 Затворени сечения Фактори на масивност Греди 46 m ⁻¹ ÷345m ⁻¹ Колони 77 m ⁻¹ ÷468m ⁻¹	15.11.2018 г.
8.	„Ергон Прайм“ ЕООД	Еднокрила, блиндирана врата „Монолит“, серия „200П“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-8/ 22.03.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност												
1	2	3	4	5	6	7												
9.	Hörmann KG Freisen – Германия	Двукрила, пожароустойчива врата T90 H16-2 OD	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-9/ 22.03.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 90 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***												
10.	„ПОРТА КМИ“ ЕООД - Полша	Дървена врата HALSPAN EI60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-10/ 22.03.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***												
11.	ETEX Building Performance – Румъния	Въздухопровод PROMADUCT 500	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-11/ 28.03.2018 г.	<table border="1"> <tr> <td>EI 60</td> <td>EI 120</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Дебелина на плоскостта</td> </tr> <tr> <td>30 mm</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Двустранно въздействие (i↔o) S</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho</td> </tr> </table>	EI 60	EI 120	Дебелина на плоскостта		30 mm	50 mm	Двустранно въздействие (i↔o) S		A1		Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho		31.12.2020 г.
EI 60	EI 120																	
Дебелина на плоскостта																		
30 mm	50 mm																	
Двустранно въздействие (i↔o) S																		
A1																		
Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho																		

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
12	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W112, с метална конструкция с дебелина 50 mm, двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 2x12,5 mm (обща дебелина 25 mm) и пълнеж от минерална вата	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-12/ 03.04.2018 г.	двустранно ЕІ (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената А2	15.07.2022 г. ***
13	„Knauf Gips“ S.R.L. – Румъния	Неносеща стена, система W112, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости тип А13 с дебелина 2x12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-13/ 03.04.2018 г.	двустранно ЕІ (15 ÷ 60) в зависимост от височината на стената А2	15.07.2022 г. ***
14	ЕТЕХ Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XXX, тип D 175	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-14/ 18.04.2018 г.	двустранно ЕІ 180 А2	15.07.2022 г. ***
15	ВОСНЕМІЕ, А.С., Чешка Република	„БОХЕМИТ АНТИФЛАШ“ – течен концентрат за намаляване реакцията на огън на дърво с противопожарен и профилактичен фунгициден и инсектициден ефект	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	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.

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
16.	ТКК, d.o.o. – Република Словения	ТЕКАPUR FIRESTOP – полиуретанова пяна	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2016	1983сд-16/ 29.06.2018 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. ***
17.	NOVOFERM SCHIEVANO S.r.l. – Република Италия	Еднокрила метална изолирана врата на панти, модел „Premio/2A/120/T“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-17/ 06.08.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ***
18.	NOVOFERM SCHIEVANO S.r.l. – Република Италия	Метална врата с две хоризонтално плъзгащи се крила „Novoslide/2A/120T“ и вградена пешеходна врата	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-7:2009 EN 13501-2:2016	1983сд-18/ 06.08.2018 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. **

- * Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
- ** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
- *** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
19	„АЙ КЮ ЛОГИСТИК“ ООД	Еднокрила пожароустойчива врата „EUS EI 45“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-19/ 23.08.2018 г. Виж забележка * Решение за изменение № 198300-3420/ 21.04.2020 г.	двустранно EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
20	Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.	Стена Rigips 3.40.10 (3 x 12,5 mm; минерална вата 100 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-20/ 23.08.2018 г.	двустранно EI 90 Височина 12,40m<H≤13,20m EI 120 Височина H ≤ 12,40 m A2	15.07.2022 г. ***
21	Saint-Gobain Construction Products Belgium nv - ISOVER	Правоъгълни стоманени въздухопроводи, защитени с плочи от минерална вата тип Ultimate Protect	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-21/ 23.08.2018 г.	EI 90 EI 120 Дебелина на стената на въздухопровода 0,7 mm 1,0 mm Двустранно въздействие (i↔o) S A1 Ориентация на въздухопровода Вертикална/хоризонтална ve / ho	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
22	Hörmann KG Freisen – Германия	Пожароустойчива врата с едно крило, тип „Н6-1 OD“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-22/ 23.08.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
23	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W113, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 3x12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-23/ 04.10.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***
24	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W112, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип А с дебелина 1x12,5 mm + DF с дебелина 1x12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-24/ 09.10.2018 г. Решение за поправка № 198300-6077/ 09.11.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ***
25	Ninz S.p.A – Италия	Еднокрила, пожарозащитна, метална врата, модел „PROGET EI 120“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-25/ 22.10.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	27.04.2021 г.

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
26	Locher S.r.l. – Италия	Изолирана, метална, еднокрила врата на панти с наименование “UNIFORM EI2 120”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-26/ 30.10.2018 г. Виж забележка * Решение за изменение № 198300-9199/ 12.11.2020 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим Sa, S200	15.07.2022 г. ***
27	„Солид 55“ ООД	Блиндирана врата, серия 50	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-27/ 30.10.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 двустранно EI 45 несамозатваряща Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
28	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена система Кнауф W116, с две стоманени, свързани помежду си конструкции с дебелина 50 mm, разположени на разстояние 200 mm една от друга, облицовани двустранно с по два слоя гипскартонени плоскости Кнауф тип DF 13 с дебелина 2x12,5 mm (с обща дебелина 25 mm) и горна пълзяща връзка	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-28/ 30.10.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
29	Locher S.r.l. – Италия	Двукрила, метална врата на панти с наименование “ENDOOR-CINQUE” с остъкление	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-29/ 05.11.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща/ клас С3 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ***
30	„Фобос 89“ ЕООД	Еднокрила, метална врата, модел „Фобос – 1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-30/ 05.11.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 двустранно EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
31	„Оптроника“ ЕООД	Еднокрила, блиндирана врата, марка „Диадоорс“, модел „BASIC PLUS“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-31/ 07.11.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
32	„АЙ КЮ ЛОГИСТИК“ ЕООД	Еднокрила, пожароустойчива и димоуплътнена врата „EUS EI 45-SS“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1634-3:2005+AC:2006 EN 13501-2:2016	1983сд-32/ 23.11.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ***
33	GLASSFIRE S.r.l. – Италия	Двукрила стъклена врата „Vitrex – F6“ с горен и страничен остъклен панел	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-33/ 07.12.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
34	Norma Doors Technologies S.A – Испания	Еднокрила дървена врата, модел RF T-60 A	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-34/ 10.12.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите) EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
35	„Алумина Елит 2003“ ЕООД	Еднокрила остъклена врата, изградена от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-35/ 19.12.2018 г. Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
36	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена система Кнауф W115, с две метални конструкции с дебелина 50 mm и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF 13 с дебелина 2x12,5 mm (с обща дебелина 25 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-36/ 19.11.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***
37	Locher S.r.l. – Италия	Изолирана метална двукрила врата на панти с наименование “ENDOOR-QUATTRO” и остъкление	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-37/ 19.12.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас С3 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2

** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.

*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
38	Locher S.r.l. – Италия	Изолирана метална еднокрила врата на панти с наименование “UNIFORM EI ₂ 60” и остъкление	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-38/ 19.12.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ***
39	Glassfire S.r.l. – Италия	Двукрила стъклена врата „Vitrex – F7“ с горен и страничен остъклен панел	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014:+A1:2018 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-39/ 19.12.2018 г. Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
40	„Алумина Елит 2003“ ЕООД	Остъклен стенов панел, изграден от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60“ и устойчиво на огън стъкло „Float Glass“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-40/ 19.12.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ***
41	„Алумина Елит 2003“ ЕООД	Стенов панел, изграден от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60“, ПДЧ и „Glassroc F“ плоскости	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-41/ 19.12.2018 г.	двустранно EI 60 B	15.07.2022 г. ***

* Становището за допустимост е приложимо, в случай че продуктът се влага в строежите като „вътрешна врата“, по смисъла на БДС EN 14351-2
** Чл. 11, ал. 3, т. 1 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г.
*** Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)