



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 01.01.2017 г. до 29.12.2017 г.

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
1.	„АЛУМИНА ЕЛИТ 2003” ЕООД	Еднокрила остъклена врата, с по един страничен панел, система „АЕ 78 FR60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-1/ 04.01.2017 г.	едностранно от страната обратна на пантите EI 45 В самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г. *

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
2.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o. – Република Полша	Двукрила остъклена врата, тип „NovoFire EI 60-2A”, с един горен и един страничен стъклен панел	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-2/ 11.01.2017 г.	едностранно от страната на пантите EI 60 A2 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г. *
3.	„Хьорман България” ЕООД	Телескопична стоманена плъзгаща се врата от две части „FST EI ₂ 90-1-T2”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-3/ 12.01.2017 г.	двустранно EI 90 A1 самозатваряща/ клас С3 Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
4.	„Hörmann KG – Tor Tec Brandschutztor” GmbH – Германия	Еднокрила пожарозащитна метална плъзгаща се врата, модел „FST 90-1”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-4/ 20.01.2017 г.	двустранно EI 90 Клас по реакция на огън неустановен самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
5.	„Hörmann KG – Tor Tec Brandschutztor“ GmbH – Германия	Двукрила пожарозащитна метална плъзгаща се врата, модел „FST 90-2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-5/ 20.01.2017 г.	двустранно EI 90 Клас по реакция на огън неустановен самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
6.	NGR Technologie Sp.zo.o. – Полша	Противопожарна завеса „AK 120“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-6/ 20.01.2017 г.	двустранно EI 120 Клас по реакция на огън неустановен самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
7.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.10-а с двустранна трислойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RF 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-7/ 03.02.2017 г.	двустранно EI 180 A2	02.02.2022 г.
8.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.04 с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RB 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-8/ 03.02.2017 г.	двустранно EI 60 A2	02.02.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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.	„Интекст” ООД	Еднокрила интериорна врата, модел „FP-30”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-9/ 07.02.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната на пантите) EI 30 Клас по реакция на огън неустановен несамозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	06.02.2022 г.
10.	Promat d.o.o. – Словения	Уплътнение Promafoam-C, предназначено за огнезащита на линейни съединения (фуги) в стени	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-10/ 13.02.2017 г.	двустранно EI 30 ÷ EI 180 E 45 ÷ E 180 (в зависимост от широчината на защитаваната фуга) Дебелина на стенната конструкция ≥ 50 mm Обемна плътност на стенната конструкция ≥ 870 kg/m ³	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
11.	Promat d.o.o. – Словения	Уплътнение Promafoam-C, предназначено за огнезащита на линейни съединения (фуги) в подови конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-11/ 13.02.2017 г.	двустранно EI 15 ÷ EI 120 E 45 ÷ E 120 (в зависимост от широчината на защитаваната фуга) Дебелина на подовата конструкция ≥ 100 mm Обемна плътност на подовата конструкция ≥ 760 kg/m ³	15.11.2018 г.
12.	PORTA KMI Poland – Република Полша	Еднокрила пожароустойчива дървена врата, тип PORTA DT-A37/D	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-12/ 27.02.2017 г.	двустранно EI 30 Клас по реакция на огън неустановен самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
13.	PORTA KMI Poland – Република Полша	Еднокрила пожароустойчива дървена врата, тип PORTA DT-A37/M	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-13/ 27.02.2017 г.	двустранно EI 30 Клас по реакция на огън неустановен самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2018 г.
14.	Norgips Sp.zo.o. – Полша	Преградна неносеща стена с двустранна обшивка от гипскартонени плоскости NORGIPS GKB тип А или Н2 (SD-2x12,5 GKB/GKBI A/H2, CW 100 W 50)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-14/ 06.03.2017 г.	двустранно EI 90 A2	30.06.2017 г.
15.	Norgips Sp.zo.o. – Полша	Преградна висока стена до 10 m, NORGIPS SD – 100, 3x12,5 DF CW+CW 100, SD – 100, 3x12,5 DFH2 CW+CW100, SD – 100, 3x12,5 DFH2IR CW+CW 100, двойни профили CW 100 на всеки 400 mm, гипскартонени плоскости 3x12,5mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-15/ 06.03.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
16.	Norgips Sp.zo.o. – Полша	Преградна висока стена до 11 m, NORGIPS SD – 100, 3x15 DF CW+CW 100, SD – 100, 3x15 DFH2 CW+CW100, SD – 100, 3x15 DFH2IR CW+CW 100, двойни профили CW 100 на всеки 400 mm, гипскартонени плоскости 3x15mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-16/ 06.03.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
17.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Двукрила, метална, изолирана врата на панти, модел „Premio/2A/60/К”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-17/ 17.03.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим Sa, Sm	15.11.2018 г.
18.	NGR Technologie Sp.zo.o. – Полша	Противопожарна завеса „АКЕ 120 Е120”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-18/ 17.03.2017 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
19.	NGR Technologie Sp.zo.o. – Полша	Противопожарна завеса „АК 60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-19/ 17.03.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
20.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o. – Република Полша	Двукрила остъклена врата от алуминиев профил с наименование „NOVOFIRE EI 90-2”, с дебелина 90 mm, с горен фиксиран панел	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-20/ 23.03.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната противоположна на пантите) EI 90 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим Sm	22.03.2022 г.
21.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата, тип „Premio/1A/90/K”, с остъкление и вентилационна решетка	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-21/ 23.03.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
22.	„ФЛАМЕКС – БЪЛГАРИЯ” ООД	Забавител на горенето на дървесина „ФЛАМЕКС”	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-22/ 28.03.2017 г.	Клас по реакция на огън на обработената дървесина B – s2, d0	27.03.2022 г.
23.	NOVOFERM ALSAL С.А. – Испания	Еднокрила метална врата на панти, модел „NA-60-1M1”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-23/ 03.04.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	02.04.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
24.	NOVOFERM ALSAL С.А. – Испания	Еднокрила метална врата на панти, модел „NA-60-1M2”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-24/ 03.04.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
25.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Двукрила, метална, изолирана врата на панти, модел „Premio/2A/120/К”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-25/ 03.04.2017 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
26.	„Сен-Гобен Констракшън Продъктс България” ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.05, с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RF 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-26/ 06.04.2017 г.	двустранно EI 120 A2	05.04.2022 г.
27.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС” ЕООД	Неносеща преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 90.1, с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости TECHNOGIPSpro, тип А, с дебелина 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-27/ 10.04.2017 г.	двустранно EI 90 A2	09.04.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
28.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS и вата Ductwrap за уплътнение на кабели, преминаващи през междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-28/ 13.04.2017 г.	едностранно (от долната страна) EI 120 максимални размери на защитавания отвор: (150 x 160) mm дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m ³	15.11.2018 г.
29.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на кабели, преминаващи през междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-29/ 13.04.2017 г.	едностранно (от долната страна) E 240 EI 90÷120 максимални размери на защитавания отвор: (150 x 160) mm дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m ³	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
30.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЦ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на кабели, преминаващи през стенни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-30/ 13.04.2017 г.	двустранно Е 240 ЕІ 120 максимални размери на защитавания отвор (В x Ш): (150 x 160) mm дебелина на масивната стенна конструкция: ≥ 150 mm обемна плътност на стенната конструкция: ≥ 760 kg/m ³	15.11.2018 г.
31.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЦ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на „метални тръби”, преминаващи през междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-31/ 27.04.2017 г.	едностранно (от долната страна) ЕІ 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	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на „метални тръби”, преминаващи през стенни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-32/ 27.04.2017 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	15.11.2018 г.
33.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Метална врата с две хоризонтално плъзгащи се крила, модел „Novoslide/2A/120T”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-33/ 27.04.2017 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
34.	„Еф. Ай. Би. – Файъраут Иновейтив България” ЕООД	F.V.I.FIREOUT – Полифункционален противопожарен агент	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-34/ 02.05.2017 г.	клас по реакция на огън на обработената дървесина: D – s2, d0	01.05.2022 г.
35.	„АЛУМИНА ЕЛИТ 2003” ЕООД	Стенен панел, изграден от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60”, ПДЧ и „Glasroc F” плоскости	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-35/ 03.05.2017 г.	двустранно EI 60 В	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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																						
36.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила стоманена пожароустойчива врата „Н8-5”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-36/ 10.05.2017 г.	двустранно EI 30 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.																						
37.	J. F. Ammon S.p.A – Италия	Еднокомпонентна огнезащитна боя за стомана „AMOTHERM® STEEL WB”	EN 1363-1:2012 EN 13381-8:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-37/ 10.05.2017 г.	<table border="1"> <tr> <td>греди</td> <td>колони</td> </tr> <tr> <td>R15÷R90</td> <td>R15÷R60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Фактори на масивност</td> </tr> <tr> <td>50m⁻¹÷247m⁻¹</td> <td>86m⁻¹÷322m⁻¹</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Дебелина на защитата (mm)</td> </tr> <tr> <td>0,243÷2,659</td> <td>0,270÷2,687</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Критични температури (350+750)°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Брой на изложените страни</td> </tr> <tr> <td>3 и 4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечения</td> </tr> <tr> <td>правоъгълни (кухи)</td> <td>правоъгълни и кръгли (кухи)</td> </tr> </table>	греди	колони	R15÷R90	R15÷R60	Фактори на масивност		50m ⁻¹ ÷247m ⁻¹	86m ⁻¹ ÷322m ⁻¹	Дебелина на защитата (mm)		0,243÷2,659	0,270÷2,687	Критични температури (350+750)°C		Брой на изложените страни		3 и 4	4	сечения		правоъгълни (кухи)	правоъгълни и кръгли (кухи)	15.11.2018 г.
греди	колони																											
R15÷R90	R15÷R60																											
Фактори на масивност																												
50m ⁻¹ ÷247m ⁻¹	86m ⁻¹ ÷322m ⁻¹																											
Дебелина на защитата (mm)																												
0,243÷2,659	0,270÷2,687																											
Критични температури (350+750)°C																												
Брой на изложените страни																												
3 и 4	4																											
сечения																												
правоъгълни (кухи)	правоъгълни и кръгли (кухи)																											
38.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Еднокрила пожароустойчива метална врата без остъкление, тип Premio/1A/60/K/L2	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-38/ 10.05.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.																						

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
39.	„АЛУМИНА ЕЛИТ 2003” ЕООД	Еднокрила, остъклена врата, изградена от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-39/ 10.05.2017 г.	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 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 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-40/ 10.05.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.11.2018 г.
41.	DUNAMENTI TŰZVÉDELEM Zrt. – Унгария	Огнезащитно набъбващо покритие POLYLACK A 604	EN 1363-1:2012 EN 13381-8:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-41/ 11.05.2017 г.	Критични температури (350÷750)°C Брой на изложените страни 3 и 4 греди колони Отворени сечения R15÷R90 Фактори на масивност 64m ⁻¹ ÷388m ⁻¹ 58m ⁻¹ ÷388m ⁻¹ Затворени сечения R15÷R60 Фактори на масивност 46m ⁻¹ ÷345m ⁻¹ 77m ⁻¹ ÷468m ⁻¹	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
42.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата Т30-1 НЗ	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-42/ 12.05.2017 г.	едностранно EI 45 (от страната обратна на пантите) двустранно EI 30 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
43.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Пожароустойчиво затварящо устройство „Т30-1 НЗ”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-43/ 12.05.2017 г.	едностранно EI 45 (от страната обратна на пантите) двустранно EI 30 несамозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
44.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Н-60-D-1”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-44/ 15.05.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
45.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o. – Република Полша	Еднокрила остъклена врата с куха рамкова конструкция от алуминиев профил с дебелина 90 mm, с наименование „System NovoFire EI 90-1”, с остъклен страничен и горен фиксиран панел	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-45/ 15.05.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	14.05.2022 г.
46.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Н16-1”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-46/ 17.05.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
47.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Двукрила пожароустойчива метална врата „Н16-2”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-47/ 25.05.2017 г.	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
48.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Еднокрила метална изолирана врата на панти, модел „Premio/1A/60/К“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-48/ 26.05.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим S _a , S _m	15.11.2018 г.
49.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Quadro EI 90”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-49/ 26.05.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
50.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Двукрила, плъзгаща врата, модел „SGS EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-50/ 30.05.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
51.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, отнезащитна, преградна стена Кнауф W 111 с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф, тип А – 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-51/ 05.06.2017 г.	двустранно EI 30 A2	23.03.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
52.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожароустойчива метална самозатваряща се врата с оберлихт, модел „Н - 6”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-52/ 05.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
53.	„ОПТРОНИКА“ ЕООД	Еднокрила блиндирана врата, марка „ДИАДООРС“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-53/ 05.06.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 30 несамозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	04.06.2022 г.
54.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система „SpecSeal AS еластомерен спрей“ за уплътнение на линейни фуги в междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-54/ 09.06.2017 г.	едностранно (от долната страна на междуетажната конструкция) EI 240 дебелина на междуетажната конструкция: ≥ 150 mm обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 760 kg/m ³	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
55.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Двукрила, телескопична, хоризонтално плъзгаща се врата, модел „SGS EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-55/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
56.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Еднокрила, вертикално плъзгаща се врата, модел „GGS EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-56/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
57.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Двукрила, плъзгаща врата, модел „SGS EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-57/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
58.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Еднокрила, плъзгаща врата, модел „SGS EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-58/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
59.	„Somati system“ s.r.o. – Чехия	Еднокрила, плъзгаща врата, модел „SGS EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-59/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
60.	NOVOFERM ALSAL С.А. – Испания	Еднокрила, метална, плъзгаща се врата с наименование „NOVOSLIDE/2A/120T“ с вградена пешеходна врата	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016 EN 15269-7:2009	1983сд-60/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
61.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, външна стена, система Кнауф W 333 със стоманена носеща конструкция, облицована с гипскартонени плоскости Кнауф, тип DF 2 x 12,5 mm, гипсфазерни плоскости Vidiwall HI и външна топлоизолационна комбинирана система	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-61/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 120 A2	11.06.2022 г.
62.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща несиметрична шахтова стена Rigips 3.82.11-a	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-62/ 20.06.2017 г.	двустранно EI 180 A1	19.06.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
63.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожарозащитна врата Quadro EI 60, с габаритни размери В x Ш (2125 x 1000) mm	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-63/ 20.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
64.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Еднокрила пожарозащитна врата Quadro EI 60, с габаритни размери В x Ш (2136 x 1172) mm	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-64/ 20.06.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
65.	„Hörmann KG Freisen” – Германия	Двукрила пожароустойчива врата Hx60 D-2	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-65/ 22.06.2017 г.	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
66.	Sika Deutschland GmbH – Германия	Сика Пиропласт Ууд Т прозрачен със Сика Пиропласт Ууд Лак Т	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-66/ 23.06.2017 г.	клас по реакция на огън на обработената дървесина: В – s1, d0	22.06.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
67.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x12,5 mm и конструкция CW 100/300 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-67/ 23.06.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
68.	NOVOFERM RIEXINGER GmbH – Германия	Еднокрила метална врата T90-1-FSA, Тип NovoPorta Premio	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-68/ 30.06.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	29.06.2022 г.
69.	NOVOFERM RIEXINGER GmbH – Германия	Двукрила метална врата T90-2-FSA, Тип NovoPorta Premio	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-69/ 03.07.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	02.07.2022 г.
70.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x15 mm и конструкция 2 x CW 100/600 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-70/ 11.07.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
71.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x12,5 mm и конструкция 2 x CW 100/400 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-71/ 11.07.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
72.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x12,5 mm и конструкция 2 x CW 100/600 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-72/ 11.07.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
73.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x15 mm и конструкция CW 100/300 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-73/ 11.07.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
74.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Двукрила метална изолирана врата на панти, модел „Premio/2A/120/К“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-74/ 12.07.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 120 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	11.07.2022 г.
75.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Еднокрила метална изолирана врата на панти, модел „Premio/1A/60/К“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-75/ 12.07.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	11.07.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
76.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Двукрила метална изолирана врата на панти, модел „Premio/2A/60/К“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-76/ 13.07.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	12.07.2022 г.
77.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W112, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 2x12,5 mm и конструкция 2 x CW 100/400 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-77/ 13.07.2017 г.	двустранно EI 60 A2	31.08.2018 г.
78.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W113, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 3x15 mm и конструкция 2 x CW 100/400 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-78/ 13.07.2017 г.	двустранно EI 120 A2	31.08.2018 г.
79.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W112, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 2x12,5 mm и конструкция CW 100/300 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-79/ 13.07.2017 г.	двустранно EI 60 A2	31.08.2018 г.
80.	„Кнауф България“ ЕООД	Преградна стена - система Knauf W112, с облицовка от гипскартонени плоскости тип DF 2x12,5 mm и конструкция 2 x CW 100/600 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-80/ 13.07.2017 г.	двустранно EI 60 A2	31.08.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
81.	„АРП“ ООД	Двукрила, стоманена, пожароустойчива, самозатваряща се врата, модел „Економи 2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-81/ 21.07.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 45 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
82.	„Кнауф България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“, използвани като еднослойна защита върху елементи от стоманени конструкции	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-82/ 28.07.2017 г.	Критични температури (350÷750)°C 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	15.07.2022 г. ****
83.	„АРП“ ООД	Двукрила, стоманена, пожароустойчива, самозатваряща се врата, модел „Економи Плюс“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-83/ 08.08.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
84.	„АРП“ ООД	Двукрила, стоманена, самозатваряща се, пожароустойчива врата, серия „Универсал - 2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-84/ 08.08.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 120 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
85.	„Knauf Aquapanel“ GmbH&Co.KG	Неносеща преградна стена Knauf W112 с облицовка от циментови плоскости, тип AQUAPANEL Cement Board Indoor 2 x 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-85/ 08.08.2017 г.	двустранно EI 90 A1	15.07.2022 г. ****
86.	„АРП“ ООД	Еднокрила, пожароустойчива, метална, самозатваряща се врата, серия „Економи“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-86/ 08.08.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
87.	„Кнауф България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“, използвани като многослойна защита върху елементи от стоманени конструкции	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-87/ 09.08.2017 г.	Критични температури (350÷750)°С 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	15.07.2022 г. *****
88.	Andreu Barbara, S.L. – Испания	Метална еднокрила врата „TURIA 1/9“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-88/ 10.08.2017 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
89.	Andreu Barbara, S.L. – Испания	Метална еднокрила врата „TURIA 1/6“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-89/ 04.09.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас С5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
90.	Aithon Ricerche International, s.r.l. – Италия	Пожарозащитна термонабъбваща система за дърво „AITHON PV33“	EN 1363-1:2012 ENV 13381-7:2003 EN 13501-2:2016	1983сд-90/ 04.09.2017 г.	Клас по устойчивост на огън R15 ÷ R60 при изчисляване по серията стандарти БДС EN 1995 „Еврокод 5: Проектиране на дървени конструкции“	14.03.2022 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
91.	ЕТ „Димитър Христов 92“	Еднокрила, метална, самозатваряща се врата с наименование „Бронит-92“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-91/ 04.09.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната обратна на пантите) ЕІ 120 самозатваряща/ клас С3 Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
92.	„АРП“ ООД	Еднокрила, стоманена, самозатваряща се пожароустойчива врата, серия „Универсал-1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-92/ 05.09.2017 г. Виж забележка **	двустранно ЕІ 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
93.	Somati system s.r.o – Чешка Република	Ролетна, пожароустойчива, метална врата, тип RGS EI 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-10:2011 EN 13501-2:2016	1983сд-93/ 07.09.2017 г.	двустранно ЕІ 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. ***
94.	NOVOFERM ALSAL С.А. – Испания	Двукрила, метална врата на панти, модел „NA-60-2D“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2003 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-94/ 07.09.2017 г.	двустранно ЕІ 60 самозатваряща/ клас С5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
95.	ETEX Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XXI, тип D 150	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-95/ 07.09.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ****
96.	„NOVOFERM SCHIEVANO” S.r.l. – Италия	Еднокрила, метална, самозатваряща се врата, 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-96/ 14.09.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 120 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г. ****
97.	ETEX Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XVIII, тип D 150	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-97/ 14.09.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ****
98.	„Сен-Гобен Констракшън Продъктс България” ЕООД	Неносеща, шахтова, несиметрична, преградна стена Rigips 3.22.00.a	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-98/ 14.09.2017 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г. ****
99.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Двукрила, пожароустойчива, метална врата, модел „UNIVER 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-99/ 21.09.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S ₂₀₀	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
100.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата, модел „UNIVER“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-100/ 21.09.2017 г. Виж забележка ** Решение за поправка № 198300-53/ 04.01.2019 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим S200	15.07.2022 г. ****
101.	Somati system s.r.o – Чешка Република	Ролетна, пожароустойчива, метална врата, тип RGS EI 120	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-10:2011 EN 13501-2:2016	1983сд-101/ 28.09.2017 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	31.07.2019 г.
102.	КЕТЕ S.A – Гърция	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата с шарнирни панти „Симетрико“ EI 120	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-102/ 04.10.2017 г. Виж забележка ** Решение за изменение № 198300-1039/ 19.02.2018 г.	двустранно EI 120 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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												
103.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Еднокрила, пожарозащитна, метална врата, модел „PROGET 60 1a“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-103/ 05.10.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****												
104.	ETEX Building Performance – Румъния	Въздухопровод PROMADUCT 500	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-104/ 10.10.2017 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		28.02.2018 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																		
105.	ETEX Building Performance – Румъния	Хоризонтален, самоносещ, тристранен въздухопровод PROMADUCT 500	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-105/ 10.10.2017 г.	<table border="1"> <tr> <td>EI 120</td> </tr> <tr> <td>Двустранно въздействие (i↔o) S</td> </tr> <tr> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Ориентация на въздухопровода Хоризонтална ho</td> </tr> </table>	EI 120	Двустранно въздействие (i↔o) S	A1	Ориентация на въздухопровода Хоризонтална ho	30.06.2019 г.								
EI 120																		
Двустранно въздействие (i↔o) S																		
A1																		
Ориентация на въздухопровода Хоризонтална ho																		

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
106.	ETEX Building Performance – Румъния	Хоризонтален, самоносещ, тристранен въздухопровод PROMADUCT 500	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-106/ 10.10.2017 г.	EI 60 Двустранно въздействие (i↔o) S A1 Ориентация на въздухопровода Хоризонтална ho	31.10.2019 г.
107.	„СОЛИД 55“ ООД	Еднокрила, блиндирана врата, серия 40	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-107/ 10.10.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 30 несамозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
108.	„СОЛИД 55“ ООД	Еднокрила, блиндирана врата, серия 50	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-108/ 10.10.2017 г. Виж забележка **	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 30 несамозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
109.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща, преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 120.1, с двустранна двуслойна 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-109/ 10.10.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ****
110.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Двукрила, пожарозащитна, метална врата, модел „PROGET“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-110/ 10.10.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
111.	„Рейнарс Алуминиум НВ/СА“ – Белгия	Двукрила, противопожарна врата „Reynaers CS77-FP“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-111/ 13.10.2017 г. Решение за допълване №198300-6503/ 31.10.2017 г.	двустранно EI 30 самозатваряща/ клас С1 Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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	
112.	ЕТЕХ Building Performance – Румъния	Система PROMATECT-XS, предназначена за защита от огън на стоманени елементи	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-112/ 16.10.2017 г.	R15÷R240	15.11.2018 г.	
					Фактори на масивност		
					Еднослойна обшивка (45÷390)m ⁻¹		Многослойна обшивка (45÷381)m ⁻¹
					Сечения Отворени и затворени		
					Критични температури (350÷700) С°		
					Брой на изложените страни 3 и 4		
113.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща, несиметрична предстенна обшивка /шахтова стена TECHNOGIPSpro Shaft/ Independent Fire Wall 60.1, марка TECHNOGIPSpro	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-113/ 19.10.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ****	
114.	КЕТЕ S.A – Гърция	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата с шарнирни панци „Симетрико“ EI 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-114/ 31.10.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 60 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****	
				Решение за изменение № 198300-1040/ 19.02.2018 г.			

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
115.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Еднокрила, пожарозащитна, метална врата, модел „UNIVER 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-115/ 31.10.2017 г. Виж забележка ** Решение за поправка № 198300-52/ 04.01.2019 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
116.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Двукрила, пожарозащитна, метална врата, модел „UNIVER 90 2a“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-116/ 31.10.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
117.	КЕТЕ S.A – Гърция	Пожароустойчива, блиндирана врата REI 90 (EI 90/EI 120)	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-117/ 13.11.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 120 несамозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
118.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W345, с двойна конструкция от профили MW 75 и двустранна облицовка от гипсови плоскости 2 x 12,5 mm Vidiphonic + 12,5 mm DF	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-118/ 20.11.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ****
119.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W312, с конструкция от профили CW 50 и двустранна облицовка от гипсови плоскости 12,5 mm Vidiphonic + 12,5 mm DF	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-119/ 07.12.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ****
120.	NOVOFERM ALSAL С.А. – Испания	Двукрила, метална врата на панти, обозначена като „NAV-120-2A“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-120/ 12.12.2017 г. Виж забележка **	двустранно EI 90 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****
121.	„Ninz“ S.p.a – Италия	Двукрила, пожарозащитна, метална врата, модел „PROGET EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-121/ 12.12.2017 г. Виж забележка ** Решение за поправка № 198300-247/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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
122.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W361, с конструкция от профили CW 50, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI 12,5 mm и пълнеж от минерална вата с обемна плътност 50 kg/m ³	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-122/ 12.12.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ****
123.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W362, с конструкция от профили CW 100, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI (2 x 12,5 mm) и пълнеж от минерална вата	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-123/ 12.12.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ****
124.	Andreu Barbara, S.L. – Испания	Метална двукрила врата „DHTURIA 2/6“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-124/ 15.12.2017 г.	двустранно EI 60 самозатваряща/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
125.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W361, с конструкция от профили CW 50, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI 12,5 mm и пълнеж от минерална вата с обемна плътност 13 kg/m ³	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-125/ 21.12.2017 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г. ****

* Чл. 11, ал. 3, т. 3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1/2015 г. (БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 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.)