



# 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 01.01.2019 г. до 31.12.2019 г.

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност																																						
1	2	3	4	5	6	7																																						
1.	„ЛАКПРОМ“ АД	Огнезащитна изолираща композиция „Новотерм”	EN 1363-1:2012 EN 13381-8:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-1/ 14.01.2019 г.	<table border="1"><tr><td>колони</td><td>греди</td></tr><tr><td colspan="2">R15÷R120</td></tr><tr><td colspan="2">Фактори на масивност</td></tr><tr><td>(60÷500)m<sup>-1</sup></td><td>(57÷430)m<sup>-1</sup></td></tr><tr><td colspan="2">Дебелина на защитата</td></tr><tr><td>0,200÷2,840</td><td>0,200÷2,900</td></tr><tr><td colspan="2">Отворени сечения</td></tr><tr><td colspan="2">R15÷R60</td></tr><tr><td colspan="2">Фактори на масивност</td></tr><tr><td>(50÷470)m<sup>-1</sup></td><td>(40÷350)m<sup>-1</sup></td></tr><tr><td colspan="2">Дебелина на защитата</td></tr><tr><td>0,200÷2,810</td><td>0,200÷2,500</td></tr><tr><td colspan="2">Сечения</td></tr><tr><td colspan="2">правоъгълно/кухо</td></tr><tr><td colspan="2">кръгло/кухо</td></tr><tr><td colspan="2">Критични температури</td></tr><tr><td colspan="2">(350÷700)°C</td></tr><tr><td colspan="2">Брой на изложените страни</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	колони	греди	R15÷R120		Фактори на масивност		(60÷500)m <sup>-1</sup>	(57÷430)m <sup>-1</sup>	Дебелина на защитата		0,200÷2,840	0,200÷2,900	Отворени сечения		R15÷R60		Фактори на масивност		(50÷470)m <sup>-1</sup>	(40÷350)m <sup>-1</sup>	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	15.07.2022 г. ***
колони	греди																																											
R15÷R120																																												
Фактори на масивност																																												
(60÷500)m <sup>-1</sup>	(57÷430)m <sup>-1</sup>																																											
Дебелина на защитата																																												
0,200÷2,840	0,200÷2,900																																											
Отворени сечения																																												
R15÷R60																																												
Фактори на масивност																																												
(50÷470)m <sup>-1</sup>	(40÷350)m <sup>-1</sup>																																											
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																																											

- \* 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
2.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA System P90/50/60, EI 90 от три слоя гипскартонени плоскости тип NIDA Flam (един слой от плоскости с дебелина 15 mm и два слоя от плоскости с дебелина 12,5 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-2/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 90 A2	15.07.2022 г. ***
3.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Неносеща стена NIDA System D100/50/60, EI 120	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-3/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ***
4.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Неносеща стена NIDA System D100/50/60, EI 90	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-4/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г. ***
5.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Неносеща преградна стена NIDA System D75/50/60 с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости тип NIDA Flam - 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-5/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г. ***
6.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA P80/50/60, от два слоя гипскартонени плоскости тип NIDA Flam – 15 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-6/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 60 A2	15.07.2022 г. ***
7.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA P105/50/60, от четири слоя гипскартонени плоскости тип NIDA Flam (два слоя от плоскости с дебелина 15 mm и два слоя от плоскости с дебелина 12,5 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-7/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 120 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
8.	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+A1:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-8/ 21.01.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 90 самозатваряща/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
9.	ТКК, d.o.o. – Република Словения	WÜRTH – огнеупорна, трудно възпламенима пистолетна пяна В1	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2016	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. ***
10.	ASTURMADI DOORS S.L. – Испания	Метална самозатваряща пожароустойчива врата EI 60 „FIRESTOP“	EN 1363-1:2012 EN 1191:2013 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-10/ 28.02.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас С5 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
11.	ASTURMADI DOORS S.L. – Испания	Метална самозатваряща пожароустойчива врата „FIRESTOP 1HC/MIRILLA S35“	EN 1363-1:2012 EN 1191:2013 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-11/ 11.03.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
12.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o – Полша	Двукрила остъклена врата, с горен и страничен панел, система „NovoFire EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 13501-2:2016	1983сд-12/ 11.03.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите) EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub>	15.07.2022 г. ***
13.	NOVOFERM ALSAL S.A. – Испания	Еднокрила метална устойчива на огън врата на панти, с наименование „NA-60-1M2“ с остъкление	EN 1363-1:2012 EN 1191:2013 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-13/ 12.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
14.	„DEKSPOL“ PPH Iwona Oleszak – Полша	Противопожарен импрегнант за дърво „FIRESTOP“ концентрат	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-14/ 16.04.2019 г.	Класове по реакция на огън на обработената дървесина, дървесни продукти и материали, с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби, в зависимост от дебелината, методът на импрегниране и съответната разходна норма: В – s1, d0 В – s2, d0 С – s2, d0 D – s2, d0	25.04.2021 г.
15.	„ИНТЕКСТ“ ООД	Единична врата EI 30, тип INTEXT	EN 1363-1:2012 EN 1191:2013 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-15/ 19.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 самозатваряща се/ клас C1  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
16.	ENDOORS S.r.l – Италия	Двукрила, пожароустойчива, метална врата, тип „ENDOORS CF64-2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-16/ 25.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща се/ неустановен клас C  Клас по пропускане на дим неустановен	28.07.2021 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
17.	ENDOORS S.r.l – Италия	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата, тип „ENDOORS CF64-1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-17/ 25.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	28.07.2021 г.
18.	„ИНТЕКСТ“ ООД	Еднокрила, дървена врата EI 30, тип H-FLACHS	EN 1363-1:2012 EN 1191:2013 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-18/ 25.04.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите) EI 30 самозатваряща се/ клас С1 Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
19.	ENDOORS S.r.l – Италия	Еднокрила, пожароустойчива, метална врата, тип „ENDOORS CF54-1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-19/ 25.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	28.07.2021 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
20.	ENDOORS S.r.l – Италия	Двукрила, пожароустойчива, метална врата, тип „ENDOORS CF54-2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-20/ 25.04.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	28.07.2021 г.
21.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o – Полша	Еднокрила остъклена пожарозащитна врата, тип „NovoFire EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-21/ 10.05.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
22.	NOVOFERM RIEXINGER GmbH – Германия	Двукрила стъклена врата от алуминиеви профили, с наименование „System NovoFire“ с горен и страничен панели	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-22/ 17.05.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 30 самозатваряща се/ клас C5 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
23.	„ОПТРОНИКА“ ЕООД	Еднокрила блиндирана врата, марка „ДИАДООРС“, модел „BASIC“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016 EN 15269-2:2013	1983сд-23/ 27.05.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 несамозатваряща Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
24.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща симетрична преградна стена „TECHNOGIPSpro Fire Wall 120.2“, марка Technogips Pro	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-24/ 30.05.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г. ***
25.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-2“ с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и двустранна облицовка от по два слоя гипскартонени плоскости, тип А 12,5 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 25 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-25/ 30.05.2019 г.  Решение за поправка № 198300-3631/21.06.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г. ***
26.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Technogips Pro W1-1, симетрична неносеща преградна стена с единична метална конструкция и двустранна еднослойна облицовка от огнеустойчиви гипскартонени проскости TECHNOGIPSPro, тип F - 15 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-26/ 30.05.2019 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)



№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
27.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Technogips Pro W1-3, симетрична носеща преградна стена с единична метална конструкция и двустранна трислойна облицовка от стандартни гипскартонени проскиоти TECHNOGIPSPro, тип А 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-27/ 30.05.2019 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г. ***
28.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива врата „Quadro EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-28/ 07.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас С  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
29.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Н-60-D-1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-29/ 07.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
30.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива метална самозатваряща се врата с оберлихт, модел „Н-6“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-30/ 07.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
31.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Н16-1“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-31/ 07.06.2019 г. Виж забележка *  Решение за поправка № 198300-3636/21.06.2019 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
32.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила стоманена пожароустойчива врата „Н8-5“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-32/ 07.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
33.	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 13501-2:2016	1983сд-33/ 14.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
34.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Двукрила пожароустойчива врата Нх60 D-2	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-34/ 14.06.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите)  EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
35.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Пожароустойчиво затварящо устройство „Т30-1 НЗ“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-35/ 14.06.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите)  EI 45  двустранно EI 30 несамозатварящо Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
36.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена система KNAUF W628 b с ревизионни клапи F-Тес	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-36/ 26.06.2019 г.	двустранно  EI 30 A2	31.12.2020 г.
37.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена система KNAUF W628 b с ревизионни клапи F-Тес EI 60	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-37/ 26.06.2019 г.	двустранно  EI 60 A2	31.12.2020 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
38.	„Porta KMI“ Poland Sp. z.o.o. S.K.A. - Полша	Еднокрила дървена противопожарна врата „Кварц тип II“, вариант „DT-PP-DY/M“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-38/ 26.06.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 самозатваряща се/ неустановен клас С  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
39.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-3“, с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и двустранна облицовка от по три слоя гипскартонени плоскости тип DF 12,5 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 37,5 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-39/ 02.07.2019 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.  ***
40.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-2“, с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и двустранна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости тип А 12,5 mm, върху който е монтиран втори слой пожароустойчиви гипскартонени плоскости, тип F 12,5 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 25 mm от всяка страна)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-40/ 02.07.2019 г.	двустранно EI 90 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
41.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата Т30-1 Н3	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-41/ 02.07.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 45  двустранно EI 30  самозатваряща се/ неустановен клас С  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
42.	EF Polska sp.zo.o.- Полша	Плъзгаща се врата с едно крило N150	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-42/ 16.07.2019 г.	двустранно  EI 120  самозатваряща се/ клас С0  Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г.  **
43.	Кнауф Insulation s.r.o – Словашка Република	Покривна система от носещи стоманени листове с трапецовиден профил НР (150x280x0,75)mm и два слоя от каменна минерална вата, производство на Кнауф Insulation s.r.o	EN 1363-1:2012 EN 1365-2:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-43/ 16.07.2019 г.	едностранно (от долната страна на покрива)  REI 60  A1	18.11.2019 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
44.	„ЕЛЕРГОН“ ЕООД	Еднокрила интериорна врата, модел „ПАЛАДИУМ EI 45“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-44/ 16.07.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 45 самозатваряща се/ неустановен клас C  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
45.	HÖRMANN KG BRANDIS - 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 13501-2:2016	1983сд-45/ 16.07.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас C1  Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.  ***
46.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-1“, с единична стоманена конструкция, с широчина 50 mm и двустранна облицовка от по един слой гипскартонени проскости тип DF 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-46/ 19.07.2019 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г.  ***
47.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена, система Кнауф W628, тип В, с едностранна облицовка от гипскартонени плоскости тип F(DF)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-47/ 26.07.2019 г.	двустранно EI 120 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
48.	NINZ S.p.A – Италия	Еднокрила врата „PROGET EI 120“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-48/ 26.07.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 120 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub>	15.07.2022 г. ***
49.	NINZ S.p.A – Италия	Двукрила врата „PROGET EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-49/ 26.07.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub>	15.07.2022 г. ***
50.	HÖRMANN KG - Tor Tec Brandschutztor - Германия	Еднокрила стоманена плъзгаща се врата, модел „FST 90-1“, с размери на крилото Ш x В (2714 x 2785) mm с вградена врата без праг	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-50/ 06.08.2019 г.	едностранно (от страната на ходовата релса) EI 90 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
51.	„ВИЕЛЛИ ДООРС“ ЕООД	Двукрила врата с или без остъкление „VIELLI FD60 WINDSOR“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-3:2012 EN 13501-2:2016	1983сд-51/ 06.08.2019 г.  Виж забележка *	двустранно ЕІ 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	04.05.2021 г.
52.	„ВИЕЛЛИ ДООРС“ ЕООД	Еднокрила врата с или без остъкление „VIELLI FD60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-3:2012 EN 13501-2:2016	1983сд-52/ 06.08.2019 г.  Виж забележка *	двустранно ЕІ 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	04.05.2021 г.
53.	„ВИЕЛЛИ ДООРС“ ЕООД	Еднокрила врата с или без остъкление „VIELLI FD30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-3:2012 EN 13501-2:2016	1983сд-53/ 06.08.2019 г.  Виж забележка *	двустранно ЕІ 30 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	04.05.2021 г.
54.	„ВИЕЛЛИ ДООРС“ ЕООД	Двукрила врата с или без остъкление „VIELLI FD30 EXCLUSIVE“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-3:2012 EN 13501-2:2016	1983сд-54/ 06.08.2019 г.  Виж забележка *	двустранно ЕІ 30 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	04.05.2021 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)



№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
55.	TIKKURILA OYJ - Финландия	Огнеустойчива боя Fontefire WF	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-55/ 06.08.2019 г.	Обработена дървесина, с дебелина $\geq 12\text{mm}$ и плътност $\geq 525 \text{ kg/m}^2$ 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.
56.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена, система Кнауф W628 с метална конструкция и едностранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 3 x 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-56/ 06.08.2019 г.	двустранно <b>EI 90</b> <b>A2</b>	15.07.2022 г. ***
57.	„ЕЛЕРГОН“ ЕООД	Еднокрила интериорна врата, модел „S 240 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-57/ 16.08.2019 г. <b>Виж забележка *</b>	двустранно <b>EI 30</b> несамозатваряща се 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
58.	HÖRMANN KG - Tor Tec Brandschutztor - Германия	Еднокрила стоманена плъзгаща се врата, модел „FST 90-1“, с размери на крилото Ш x В (2984 x 5085) mm	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-58/ 16.08.2019 г.	едностранно (от страната на ходовата релса)  EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. **
59.	HÖRMANN KG - Tor Tec Brandschutztor - Германия	Двукрила пожарозащитна метална плъзгаща се врата, модел „FST 90-2“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-59/ 16.08.2019 г.	едностранно (от страната на ходовата релса)  EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	01.11.2019 г. **
60.	„А2В Дорс“ ООД	Дървена врата Alu3 30 с алуминиева каса	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-60/ 29.08.2019 г.  Виж забележка *	едностранно (от страната на пантите)  EI 30 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
61.	„ЕЛЕРГОН“ ЕООД	Еднокрила интериорна врата, модел „ПРЕМИУМ EI 45“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-61/ 29.08.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 45 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г. ***
62.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Елемент от окачена фасада – самостоятелна пожарозащитна преграда, с наименование „PROMAT пожарозащитен фасаден парапет EI 120“	EN 1363-1:2012 EN 1363-2:2001 EN 1364-4:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-62/ 29.08.2019 г.  Решение за поправка № 198300-7515/03.12.2019 г.	EI 90 (o → i)-ef (за конструкцията на фасадния парапет)  EI 120 (за уплътнителя по периметъра)  A1	15.07.2022 г. ***
63.	„ЕТИ ИНЖЕНЕРИНГ ГРУП“ ЕООД	Еднокрила метална врата, модел „Е4“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-63/ 27.09.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 45 самозатваряща се/ неустановен клас C 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
64.	ROCKWOOL a.s. – Чешка Република	Профилирана покривна обшивка от трапецовидна ламарина TR 85/280/0,75 с изолация от минерална вата „ROCKWOOL ROOFROCK 30E“	EN 1363-1:2012 EN 1365-2:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-64/ 07.10.2019 г.	едностранно (от долната страна на покрива) <b>REI 30</b> Клас по реакция на огън на топлоизолацията <b>A1</b> Клас по реакция на огън на външното покритие <b>E</b>	15.07.2022 г. ***
65.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща асиметрична стена, система „Кнауф W632“, състояща се от две свързани конструкции, изградени от стоманени рамки с дебелина 50 mm, облицовани от едната си страна с по три слоя гипскартонени плоскости Кнауф тип DF13 с дебелина 12,5 mm (обща дебелина 37,5 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-65/ 17.10.2019 г.	двустранно <b>EI (15 ÷ 180)</b> в зависимост от височината на стената <b>A2</b>	15.07.2022 г. ***
66.	ANDREU BARBARA, S.L. – Испания	Метална двукрила врата „DHTURIA 2/6“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-66/ 23.10.2019 г.  Виж забележка *	двустранно <b>EI 60</b> самозатваряща се/ клас <b>C5</b> 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
67.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W2-2, Fire Wall 120.3“, с двойна стоманена конструкция, с широчина 50 mm на всяка от тях и двустранна облицовка от по два слоя гипскартонени проскости тип DFH2 с дебелина 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-67/ 04.11.2019 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***
68.	ООО „РОГНЕДА ТД“ – Руска Федерация	Огне- и биозащитен продукт за дърво „Фенилак“	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN ISO 9239-1:2010 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-68/ 18.11.2019 г.	Класове по реакция на огън на обработената дървесина:  C – s2, d0 B – s1, d0 (с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби)  Bfl – s1 (за подови покрития)  в зависимост от вида на дървесината, дебелината и обемната плътност	30.08.2022 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
69.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W111, с метална конструкция с дебелина 50 mm и двустранна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 15 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-69/ 29.11.2019 г.	двустранно EI (15 ÷ 60) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***
70.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W111, с метална конструкция и двустранна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-70/ 29.11.2019 г.	двустранно EI (15 ÷ 45) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г. ***
71.	„АРП“ ООД	Устойчива на огън, димозащитна, самозатваряща се еднокрила врата, с наименование „Економи Плюс“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 15269-2:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-71/ 29.11.2019 г. Виж забележка *	двустранно EI 90 едностранно (от страната обратна на пантите) EI 120 самозатваряща се/ клас C5 (при определени условия) Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub> (при определени условия)	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
72.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Стъклена стена „Система Aluprof® MB-78 EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-72/ 02.12.2019 г.	двустранно EI 60 A1	02.10.2020 г.
73.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Стъклена стена „Система Aluprof® MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-73/ 02.12.2019 г.	двустранно EI 30 A1	02.10.2020 г.
74.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-74/ 02.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим Sa, S200	02.10.2020 г.
75.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Двукрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-75/ 02.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 30 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим Sa, S200	02.10.2020 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
76.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Двукрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-76/ 02.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим Sa, S200	02.10.2020 г.
77.	WIŚNIEWSKI spółka z.o.o. S.K.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-77/ 02.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим Sa, S200	02.10.2020 г.
78.	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 13501-2:2016	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 <sup>3</sup>	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)



№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
79.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на „метални тръби“, преминаващи през междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2016	1983сд-79/ 02.12.2019 г.	едностранно (от долната страна)  E1 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 <sup>3</sup>	15.07.2022 г. ***
80.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система с кабелен спрей SpecSeal CS за уплътнение на кабели, преминаващи през стенни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2016	1983сд-80/ 02.12.2019 г.	двустранно  E 240  E1 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 <sup>3</sup>	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
81.	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 13501-2:2016	1983сд-81/ 02.12.2019 г.	едностранно (от долната страна) Е 240 EI 90÷120 максимални размери на защитавания отвор (ВхШ): (150 x 600) mm дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m <sup>3</sup>	15.07.2022 г. ***
82.	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 13501-2:2016	1983сд-82/ 02.12.2019 г.	едностранно (от долната страна) EI 120 максимални размери на защитавания отвор (ВхШ): (150 x 600) mm дебелина на масивната междуетажна конструкция: ≥ 150 mm Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m <sup>3</sup>	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
83.	SPECIFIED TECHNOLOGIES Inc – САЩ	Система „SpecSeal AS еластомерен спрей”	EN 1363-1:2012 EN 1366-4:2006+A1:2010 EN 13501-2:2016	1983сд-83/ 02.12.2019 г.	едностранно (от долната страна на междуетажната конструкция)  EI 240  дебелина на междуетажната конструкция: ≥ 150 mm  Обемна плътност на междуетажната конструкция: ≥ 650 kg/m <sup>3</sup>	15.07.2022 г.  ***
84.	„АРП“ ООД	Устойчива на огън, димозащитна, самозатваряща се двукрила врата, с и без остъкление, с наименование „Економи Плюс“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 15269-2:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-84/ 04.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60  едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 самозатваряща се/ клас C5 (при определени условия) Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub> (при определени условия)	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
85.	ROCKWOOL Romania S.R.L – Румъния	Покривна система от носещи стоманени листове с трапецовиден профил (150 x 280 x 0,75) mm, два слоя минерална вата, производство на фирма ROCKWOOL Romania S.R.L.	EN 1363-1:2012 EN 1635-2:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-85/ 11.12.2019 г.	едностранно (от долната страна на покрива) <b>REI 60</b> Клас по реакция на огън на топлоизолацията <b>A1</b> Клас по реакция на огън на външното покритие <b>E</b>	15.07.2022 г. <b>***</b>
86.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-3, Fire Wall 180.1“, с единична стоманена конструкция, с ширина 75 mm и двустранна облицовка от по три слоя гипскартонени проскости тип DF с дебелина 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-86/ 18.12.2019 г.	двустранно <b>EI (15 ÷ 180)</b> в зависимост от височината на стената <b>A2</b>	15.07.2022 г. <b>***</b>
87.	Saint-Gobain Construction Products Romania, S.r.l. – Румъния	Преградна стена Rigips RF15 трислойна обшивка върху профил RIGIPROFIL CW 100	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-87/ 18.12.2019 г.	двустранно <b>EI 180</b> <b>A2</b>	15.07.2022 г. <b>***</b>
88.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена от стоманени профили и три слоя гипскартонени проскости Technogips Pro, тип DF с дебелина 12,5 mm от двете страни	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 15254-3:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-88/ 19.12.2019 г.	двустранно <b>EI (15 ÷ 120)</b> в зависимост от височината на стената <b>A2</b>	15.07.2022 г. <b>***</b>

\* 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България

\*\*\* 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.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
89.	NINZ S.p.A – Италия	Пожарозащитна метална врата „PROGET EI <sub>2</sub> 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005/AC:2006 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-89/ 27.12.2019 г.  Виж забележка *	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас C5 <i>(при определени условия)</i> Клас по пропускане на дим S <sub>a</sub> /S <sub>200</sub> <i>(при определени условия)</i>	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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България
- \*\*\* 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.)