



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 01.01.2016 г. до 30.12.2016 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 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-1/ 03.02.2016 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>60m⁻¹÷500m⁻¹</td><td>57m⁻¹÷430m⁻¹</td></tr><tr><td colspan="2">Дебелина на защитата (mm)</td></tr><tr><td>0,200÷2,840</td><td>0,200÷2,900</td></tr><tr><td colspan="2">Критични температури (350÷700)°C</td></tr><tr><td colspan="2">Брой на изложените страни 3 и 4</td></tr><tr><td colspan="2">Отворени сечения</td></tr></table>	колони	греди	R15÷R120		Фактори на масивност		60m ⁻¹ ÷500m ⁻¹	57m ⁻¹ ÷430m ⁻¹	Дебелина на защитата (mm)		0,200÷2,840	0,200÷2,900	Критични температури (350÷700)°C		Брой на изложените страни 3 и 4		Отворени сечения		* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
колони	греди																							
R15÷R120																								
Фактори на масивност																								
60m ⁻¹ ÷500m ⁻¹	57m ⁻¹ ÷430m ⁻¹																							
Дебелина на защитата (mm)																								
0,200÷2,840	0,200÷2,900																							
Критични температури (350÷700)°C																								
Брой на изложените страни 3 и 4																								
Отворени сечения																								

* 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 (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност																						
1	2	3	4	5	6	7																						
2.	„Лакпром” АД	Огнезащитна изолираща композиция „Новотерм”®	EN 1363-1:2012 EN 13381-8:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-2/ 02.03.2016 г.	<table border="1"> <tr> <td>колони</td> <td>греди</td> </tr> <tr> <td colspan="2">R15÷R60</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Фактори на масивност</td> </tr> <tr> <td>50m⁻¹÷470m⁻¹</td> <td>40m⁻¹÷350m⁻¹</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Дебелина на защитата (mm)</td> </tr> <tr> <td>0,200÷2,810</td> <td>0,200÷2,500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Критични температури (350÷700)°C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Брой на изложените страни</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3 и 4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Затворени сечения</td> </tr> <tr> <td>Правоъгълно Кръгло</td> <td>Правоъгълно</td> </tr> </table>	колони	греди	R15÷R60		Фактори на масивност		50m ⁻¹ ÷470m ⁻¹	40m ⁻¹ ÷350m ⁻¹	Дебелина на защитата (mm)		0,200÷2,810	0,200÷2,500	Критични температури (350÷700)°C		Брой на изложените страни		4	3 и 4	Затворени сечения		Правоъгълно Кръгло	Правоъгълно	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
колони	греди																											
R15÷R60																												
Фактори на масивност																												
50m ⁻¹ ÷470m ⁻¹	40m ⁻¹ ÷350m ⁻¹																											
Дебелина на защитата (mm)																												
0,200÷2,810	0,200÷2,500																											
Критични температури (350÷700)°C																												
Брой на изложените страни																												
4	3 и 4																											
Затворени сечения																												
Правоъгълно Кръгло	Правоъгълно																											
3.	svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International, Германия	Хоросан „PYROMIX” тип „MSX-SI” за уплътнение на отвори в стенни конструкции, през които преминават кабели, кабелни скари и кабелни корита	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-3/ 10.03.2016 г.	<p>EI 90 ÷ EI 120 A1</p> <p>Ориентация, поддържаща конструкция: Газобетонна стенна конструкция с дебелина 150mm и обемна плътност 600kg/m³</p> <p>Преминаващи обслужващи инсталации: Стандартна конфигурация, съгласно EN 1366-3 – Кабели, кабелни скари и корита</p>	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.																						

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
4.	PORTA KMI Poland, Република Полша	Дървена врата HALSPAN EI60	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-4/ 10.03.2016 г.	двустранно, EI 60, Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
5.	„Солид 55” ООД	Блиндирана врата серия 50	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-5/ 10.03.2016 г.	едностранно от страната обратна на пантите EI 60 двустранно EI 45 В НЕ самозатваряща се	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
6.	British Gypsum, Великобритания	Система „Glasroc F FIRECASE”, предназначена за защита от огън на стоманени конструктивни елементи	EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-6/ 21.03.2016 г.	R 30÷R 120 Фактори на масивност 52m ⁻¹ ÷260m ⁻¹ Дебелина на защитата 15÷35 mm Сечения „Г” и „Н”, и кухи сечения Критични температури (350÷700)°C Брой на изложените на огън страни 3 и 4	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
7.	Кнауф Gesellschaft m.b.H. Република Австрия	Неносеща преградна стена Кнауф W112 с двустранна двуслойна облицовка от огнезащитни гипскартонени плоскости Кнауф, тип GKB – 12,5 mm	EN 1364-1:2002 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-7/ 05.04.2016 г.	двустранно EI 60 A2	18.01.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
8.	Кнауф d.o.o., Република Хърватия	Неносеща преградна стена Кнауф W113 с двустранна трислойна облицовка от огнезащитни гипскартонени плоскости Кнауф, тип DF – 12,5 mm	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-8/ 05.04.2016 г.	двустранно EI 120 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
9.	Кнауф Gesellschaft m.b.H. Република Австрия	Неносеща преградна стена Кнауф W115 с двустранна двуслойна облицовка от огнезащитни гипскартонени плоскости Кнауф, тип DF – 12,5 mm	EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-9/ 05.04.2016 г.	двустранно EI 90 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
10.	„Кнауф България” ЕООД	Гипсова мазилка за огнезащита „Vermiplaster MP 75 L Fire”	EN 13381-4:2013 EN 13501-1:2007+A1:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-10/ 26.04.2016 г.	R 30÷R 120 Фактори на масивност 60m ⁻¹ ÷540m ⁻¹ Дебелина на защитата 6,0÷36,0 mm Сечения правоъгълни и кръгли кухи сечения Проектни температури (350÷550)°C Брой на изложените на огън страни 3 и 4	20.04.2018 г.
11.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Стъклена стена система Aluprof® MB-78 EI 30	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2002 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-11/ 26.04.2016 г.	двустранно EI 30 A1	20.07.2016 г.
12.	Кнауф Gips SRL Република Румъния	Неносеща преградна стена Кнауф W112 F-1 с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф, тип DF – 12,5 mm	EN 1364-1:2002 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-12/ 10.05.2016 г.	двустранно EI 120 A2	18.01.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
13.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Еднокрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 30”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-13/ 18.05.2016 г.	двустранно EI 30 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	20.07.2016 г.
14.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Двукрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-14/ 18.05.2016 г.	двустранно EI 60 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	20.07.2016 г.
15.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Стъклена стена „Система Aluprof® MB-78 EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2002 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-15/ 18.05.2016 г.	двустранно EI 60 A1	20.07.2016 г.
16.	„Химически продукти” ООД	Хоризонтален въздухопровод с правоъгълно сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 90 System”	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-16/ 20.05.2016 г.	EI 90 „o → i” A2 Ориентация на въздухопровода хоризонтална „ho”	19.05.2021 г.
17.	„Химически продукти” ООД	Хоризонтален въздухопровод с кръгло сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 90 System”	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-17/ 20.05.2016 г.	EI 90 „o → i” A2 Ориентация на въздухопровода хоризонтална „ho”	19.05.2021 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
18.	„Химически продукти” ООД	Вертикален въздухопровод с правоъгълно сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 120 System”	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-18/ 08.06.2016 г.	EI 120 „o → i” A1 Ориентация на въздухопровода вертикална „ve”	07.06.2021 г.
19.	„Химически продукти” ООД	Вертикален въздухопровод с кръгло сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 120 System”	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-19/ 08.06.2016 г.	EI 120 „o → i” A1 Ориентация на въздухопровода вертикална „ve”	07.06.2021 г.
20.	Ninz S.p.a – Италия	Еднокрила пожарозащитна метална врата, модел „PROGET EI 120”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-20/ 21.06.2016 г.	двустранно EI 120 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
21.	Novoferm GmbH – Германия	Остъклена неносеща преградна стена система „NovoFire EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-21/ 22.06.2016 г.	двустранно EI 60 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
22.	Glassfire Srl – Италия	Двукрила стъклена врата „Vitrex – F7” с горен и страничен остъклен панел	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-22/ 24.06.2016 г.	двустранно EI 120 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
23.	Glassfire Srl – Италия	Двукрила стъклена врата „Vitrex – F6” с горен и страничен остъклен панел	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-23/ 24.06.2016 г.	двустранно EI 60 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
24.	Somati system s.r.o., - Република Чехия	Еднокрила плъзгаща врата модел „SGS EI 90”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-24/ 30.06.2016 г.	двустранно EI 90 A2 самозатваряща без критерий С	26.03.2017 г.
25.	Somati system s.r.o., - Република Чехия	Двукрила плъзгаща врата модел „SGS EI 90”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-25/ 30.06.2016 г.	двустранно EI 90 A2 самозатваряща без критерий С	26.03.2017 г.
26.	„Химически продукти” ООД	Система „IsolPipeM-SF” за уплътнение на „метални тръби”, преминаващи през стенни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-26/ 07.07.2016 г.	Дебелина на уплътнението - 250 mm двустранно Ориентация - хоризонтална EI 240 A1	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
27.	„Химически продукти” ООД	Система „IsolPipeM-SF” за уплътнение на „метални тръби”, преминаващи през междуетажни конструкции	EN 1363-1:2012 EN 1366-3:2009 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-27/ 07.07.2016 г.	Дебелина на уплътнението - 250 mm двустранно Ориентация - вертикална EI 240 A1	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
28.	„Knauf Insulation” s.r.o. – Словашка република	Покривна система от носещи стоманени листове с трапецовиден профил HP (150 x 280 x 0,75) mm и два слоя от каменна минерална вата, производство на „Knauf Insulation” s.r.o.	EN 1365-2:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-28/ 12.08.2016 г.	REI 60 A1	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
29.	„Somati system s.r.o” – Чешка Република	Ролетна пожароустойчива метална врата тип RGS EI 120	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-29/ 26.08.2016 г.	двустранно EI 120 A1 НЕ самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
30.	„АРП” ООД	Еднокрила, стоманена, пожароустойчива, самозатваряща се врата, модел „Економи Плюс”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-30/ 26.08.2016 г.	едностранно от страната на пантите EI 90 едностранно от страната обратна на пантите EI 120 двустранно EI 90 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
31.	„Елергон” ЕООД	Еднокрила интериорна врата, модел „ПАЛАДИУМ” EI 45	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-31/ 26.08.2016 г.	двустранно EI 45 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
32.	„Химически продукти” ООД	Хоризонтален въздухопровод с правоъгълно сечение, защитен с огнезащитна изолационна система „IsolStop Fire 60 System”	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-32/ 02.09.2016 г.	EI 60 „o → i” A2 Ориентация на въздухопровода хоризонтална „ho”	01.09.2021 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
33.	„АРП” ООД	Еднокрила, стоманена, пожароустойчива, самозатваряща се, димозащитна врата, модел „Престиж”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-33/ 16.09.2016 г.	едностранно от страната на пантите EI 90 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
34.	„Сен Гобен Констракшън Продъктс България” ЕООД	Неносеща шахтова стена, 3.50.21 Rigips, с едностранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости тип RF(DF)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-34/ 20.09.2016 г.	двустранно EI 60 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
35.	SINIAT 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 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-35/ 20.09.2016 г.	двустранно EI 45 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
36.	SINIAT S.A. – Румъния	Неносеща преградна стена NIDA system D100/50/60 с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости, тип NIDA Standart – 12,5 mm.	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-36/ 21.09.2016 г.	двустранно EI 90 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
37.	SINIAT S.A. – Румъния	Неносеща преградна стена NIDA system D100/50/60 с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости, тип NIDA Flam – 12,5 mm.	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-37/ 21.09.2016 г.	двустранно EI 120 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
38.	ENDOORS S.r.l – Италия	Еднокрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF54-1”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-38/ 25.10.2016 г.	двустранно ЕІ 60 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
39.	ENDOORS S.r.l – Италия	Еднокрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF64-1”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-39/ 25.10.2016 г.	двустранно ЕІ 120 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
40.	ENDOORS S.r.l – Италия	Двукрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF64-2”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-40/ 25.10.2016 г.	двустранно ЕІ 120 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
41.	ENDOORS S.r.l – Италия	Двукрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF54-2”	EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-41/ 25.10.2016 г.	двустранно EI 60 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
42.	SINIAT S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA P80/50/60 от два слоя гипскартонени плоскости, тип NIDA Flam – 15 mm.	EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-42/ 04.11.2016 г.	едностранно EI 60 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
43.	SINIAT 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 15mm и два слоя от плоскости с дебелина 12,5 mm)	EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-43/ 04.11.2016 г.	едностранно EI 120 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
44.	SINIAT S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA P90/50/60 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 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-44/ 04.11.2016 г.	едностранно EI 90 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
45.	„Сен Гобен Констракшън Продъкс България” ЕООД	Неносеща шахтова стена Rigips 3.50.11, с едностранна четирислойна облицовка от гипскартонени плоскости тип RF(Df)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-45/ 08.11.2016 г.	двустрaнно EI 120 A2	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
46.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Еднокрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 30”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-46/ 15.11.2016 г.	двустрaнно EI 30 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
47.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Стъклена стена „Система Aluprof® MB-78 EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-47/ 15.11.2016 г.	двустрaнно EI 60 A1	* 15.11.2018 г. считано от 16.11.2016 г.
48.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Двукрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 30”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-48/ 17.11.2016 г.	двустрaнно EI 30 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г.
49.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Стъклена стена „Система Aluprof® MB-78 EI 30”	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-49/ 17.11.2016 г.	двустрaнно EI 30 A1	* 15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
50.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Еднокрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-50/ 17.11.2016 г.	двустранно EI 60 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г.
51.	WIŚNIEWSKI spółka z o.o. S.K.A. – Република Полша	Двукрила стъклена врата „Система Aluprof® MB-78 EI 60”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-51/ 17.11.2016 г.	двустранно EI 60 A1 S _a , S _m самозатваряща без критерий С	* 15.11.2018 г.
52.	Dierre S.p.A – Италия	Двукрила хоризонтално плъзгаща се врата, модел „ROLLING 2BP 120”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-52/ 18.11.2016 г.	двустранно EI 120 A1 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
53.	„НОВОФЕРМ БАЛКАН” ЕАД	Еднокрила остъклена врата с наименование „Forster fuego light EI 90-1”, изработена от изолирани метални профили	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-53/ 21.11.2016 г.	едностранно от страната обратна на пантите EI 90 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г.
54.	„НОВОФЕРМ БАЛКАН” ЕАД	Двукрила остъклена врата с наименование „Forster fuego light 30”, изработена от метални профили	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-54/ 21.11.2016 г.	едностранно от страната обратна на пантите EI 30 В самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
55.	„НОВОФЕРМ БАЛКАН” ЕАД	Еднокрила остъклена врата тип „Forster fuego light 60”, с по два странични и три горни стъклени панела	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-55/ 24.11.2016 г.	едностранно от страната обратна на пантите EI 60 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	* 15.11.2018 г.
56.	NOVOFERM SCHIEVANO S.r.l – Италия	Двукрила пожарозащитна метална врата с наименование GD/2A/60/T	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-56/ 06.12.2016 г.	двустранно EI 60 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
57.	„НОВОФЕРМ БАЛКАН” ЕАД	Двукрила остъклена врата тип „Forster unico® EI 30”, с по един странични и три горни стъклени панела	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-57/ 12.12.2016 г.	двустранно EI 30 В самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
58.	„ХБОРМАН БЪЛГАРИЯ” ЕООД	Еднокрила пожароустойчива врата, „HUGA M1 HUGA EN-FH-30-44”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-58/ 19.12.2016 г.	двустранно EI 30 Клас по реакция на огън - неустановен самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
59.	NOVOFERM DOOR Sp. Z.o.o. – Република Полша	Еднокрила остъклена врата, тип NOVOFIRE EI 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-59/ 19.12.2016 г.	двустранно EI 60 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.
60.	„Кнауф България” ЕООД	Неносеща преградна стена Knauf W111 F-1 с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости Knauf, тип DF – 12,5 mm	EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-60/ 27.12.2016 г.	двустранно EI 45 A2	15.11.2018 г.
61.	„Кнауф България” ЕООД	Неносеща преградна стена Knauf W111 F-1 с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости Knauf, тип DF – 15 mm	EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-61/ 27.12.2016 г.	двустранно EI 60 A2	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
62.	Stöbich Brandschutz GmbH&Co.KG – Германия	Пожарозащитна завеса „Fibershield-P”	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2007+A1:2009	1983сд-62/ 27.12.2016 г.	едностранно EI 180 A2 самозатваряща без критерий С Клас по пропускане на дим неустановен	15.11.2018 г.

* Чл. 11, ал.3, т.3 от НАРЕДБА № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г.).
(БДС EN 13501-2:2016 заменя и отменя БДС EN 13501-2:2007+A1:2009 на 15.11.2016 г.)