



МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО”

София 1309, ул. „Пиротска” № 171А, тел. +359 2/ 982 12 22, e-mail: nspab@mvr.bg

СПИСЪК НА ИЗДАДЕНИ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ

за периода от 01.01.2020 г. до2020 г.

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
1.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Огнезащитна боя за дърво и дървопроизводни изделия Promadur	EN 13823:2010+A1:2015 EN ISO 11925-2:2011 EN 13501-1:2007+A1:2009	1983сд-1/ 06.03.2020 г.	Обработена дървесина, с дебелина $\geq 12\text{mm}$ (с изключение на подови покрития и продукти за топлинна изолация на тръби), монтирана към основа с клас по реакция на огън А1 или А2. Клас по реакция на огън В – s1,d0	30.08.2022 г.

* 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.	Saint-Gobain Construction Products Romania, S.r.l. – Румъния	Система „Glasroc F FIRECASE“, предназначена за защита от огън на стоманени конструктивни елементи	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-2/ 06.03.2020 г.	Клас по устойчивост на огън R 30 ÷ R 150 Фактори на масивност (47 ÷ 335) m⁻¹ Дебелина на защитата (15 ÷ 35) mm Сечения I, 2Т и кухи сечения (кръгли, квадратни и правоъгълни) Критични температури (350 ÷ 700) °C Брой на изложените на огън страни 3 и 4	15.07.2022 г.*
3.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена Technogips Pro W1-3, Fire Wall 180.2	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 15254-3:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-3/ 26.03.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) A2	15.07.2022 г.*
4.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 90“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-4/ 27.03.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане 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
5.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Еднокрила пожароустойчива метална врата „Н16-1 OD“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005/AC:2006 EN 1191:2013 EN 15269-1:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-5/ 27.03.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г.*
6.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Двукрила пожароустойчива метална врата „Н16-2 OD“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005/AC:2006 EN 1191:2013 EN 15269-1:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-6/ 27.03.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г.*
7.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Противопожарна метална двукрила врата „Н6-2 OD“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005/AC:2006 EN 1191:2013 EN 15269-1:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-7/ 30.04.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 г.*
8.	HÖRMANN KG FREISEN - Германия	Противопожарна метална еднокрила врата „Н6-1 OD“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005/AC:2006 EN 1191:2013 EN 15269-1:2019 EN 13501-2:2016	1983сд-8/ 30.04.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим S _a , S ₂₀₀	15.07.2022 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
([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.	SCHÖRGHUBER SPEZIALTÜREN KG – Германия	Еднокрила пожароустойчива дървена врата „Т30-1“, тип „3N“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-9/ 08.05.2020 г.	двустранно EI 30 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.*
10.	„Кнауф Инсулейшън“ ЕООД	Покривна система, изградена от носеци стоманени листове с трапецовиден профил, пароизолационна мембрана Knauf Insulation Homeseal LDS 35, два слоя минерална вата Knauf Insulation с обща дебелина 140 mm и PVC хидлоизолационна мембрана	EN 1363-1:2012 EN 1635-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-10/ 20.05.2020 г. Решение за поправка № 198300-4842 от 10.06.2020 г.	едностранно (от долната страна на покрива) REI 60 A1	15.07.2022 г.*
11.	„КНАУФ България“ ЕООД	Неносеща стена, система „Knauf W145“ с две успоредни стоманени конструкции с дебелина 75 mm, разположени на разстояние 40 mm една от друга, облицовани двустранно с гипскартонени плоскости Knauf тип DF15 с дебелина 3 x 15 mm (обща дебелина 45 mm)	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 1991-1-2:2004 EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-2:2005 EN 1993-1-3:2007 EN 13501-2:2016	1983сд-11/ 27.05.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 240) A2	15.07.2022 г.*
12.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-12/ 01.06.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане 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
13.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-3, Fire Wall 180.1“ с единична стоманена конструкция с широчина 75 mm и двустранна облицовка от по три слоя гипскартонени плоскости тип DF с дебелина 12,5 mm, марка Technogips Pro	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 1991-1-2:2004 EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-2:2005 EN 1993-1-3:2007 EN 13501-2:2016	1983сд-13/ 02.06.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) A2	15.07.2022 г.*
14.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-1, Fire Wall 30.1“ с единична стоманена конструкция, с широчина 50 mm и двустранна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости тип А 12,5 mm, марка Technogips Pro	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-14/ 05.06.2020 г.	двустранно EI 30 A2	15.07.2022 г.*
15.	KNAUF d.o.o. – Хърватия	Елемент от окачена фасада – самостоятелен, огнеустойчив фасаден парапет EI 120, с наименование KNAUF W228	EN 1363-1:2012 EN 1363-2:2001 EN 1364-4:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-15/ 05.06.2020 г.	EI 120 (o → i)-ef (за конструкцията на фасадния парапет) EI 120 (за уплътнителя по периметъра) A1	15.07.2022 г.*
16.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата с горно и странично остъкление „Система ALUPROF MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-16/ 10.06.2020 г.	двустранно EI 30 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане 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.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата с горен и страничен панел от система ALUPROF MB-78 EI 60	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-17/ 25.06.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.*
18.	ALUPROF S.A. – Полша	Двукрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 60“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-18/ 25.06.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.*
19.	ALUPROF S.A. – Полша	Двукрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-19/ 25.06.2020 г.	двустранно EI 30 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане 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.	„АРП“ ООД	Устойчива на огън димозащитна, самозатваряща се еднокрила вътрешна врата с наименование „Економи“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 15269-2:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-20/ 29.06.2020 г.	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 90 двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим Sa/S ₂₀₀	15.07.2022 г.*
21.	ALUPROF S.A. – Полша	Преградна стена, изработена от система ALUPROF MB-78EI със стъклопакет POLFLAM, със стъклопакет тип EI30	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-21/ 07.07.2020 г.	двустранно EI 30 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	15.07.2022 г.*
22.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 30“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-22/ 07.07.2020 г.	двустранно EI 30 самозатваряща се/ 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 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане 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.	ALUPROF S.A. – Полша	Остъклена преградна стена, изработена от система ALUPROF MB-78EI със стъклопакет POLFLAM, с огнеустойчивост EI60	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-23/ 07.07.2020 г.	двустранно EI 60 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	15.07.2022 г.*
24.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща стена, система ALUPROF MB-118EI, остъклена със стъклени панели POLFLAM EI 120	EN 1363-1:2012 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-24/ 07.07.2020 г.	двустранно EI 120 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	15.07.2022 г.*
25.	ALUPROF S.A. – Полша	Еднокрила остъклена врата с горен и страничен панел от система ALUPROF MB-78 EI 90	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-25/ 13.07.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	15.07.2022 г.*
26.	„КНАУФ България“ ЕООД	Огнезащитни плоскости „VidiFire A1“ прилагани към елементи от стоманени конструкции като многослойна защита	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-26/ 24.07.2020 г.	Критични температури (350÷750)°C 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.*

* 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
([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.	DSPA B.V. – Нидерландия	Кондензиран аерозолен генератор без налягане – модел DSPA, тип 8-1	EN 15276-1:2019	1983сд-27/ 24.07.2020 г.	Приложение № 2 от становището за допустимост	06.04.2021 г.
28.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща безшпросна стена, система ALUPROF MB-78EI 30	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-28/ 07.08.2020 г.	двустранно EI 30 клас по реакция на ОГЪН в зависимост от вида на вложеното стъкло	06.08.2025 г.
29.	ALUPROF S.A. – Полша	Двукрила стъклена врата „Система ALUPROF MB-78 EI 90“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 15269-5:2014+A1:2017 EN 13501-2:2016	1983сд-29/ 07.08.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	06.08.2025 г.
30.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща несиметрична стена система „Technogips Pro S1-2“, „Shaft Fire Wall 60.3“ с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и едностранна облицовка от два слоя гипскартонени плоскости тип DF15, с дебелина 15,0 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 30,0 mm от едната страна)	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-30/ 25.08.2020 г.	двустранно EI 60 A2	24.08.2025 г.
				Решение за поправка № 198300-7640/ 10.09.2020 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 ([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.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Несиметрична стена система „Technogips Pro S1-4“, „Shaft Fire Wall 120.1“ със стоманена конструкция с широчина 50 mm и едностранна облицовка от четири слоя гипскартонени плоскости тип DF15, с дебелина 15,0 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 60,0 mm от едната страна)	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-31/ 25.08.2020 г. Решение за поправка № 198300-7641/ 10.09.2020 г.	двустранно EI 120 A2	24.08.2025 г.
32.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща несиметрична стена система „Technogips Pro S1-2“, „Shaft Fire Wall 60.2“ с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и едностранна облицовка от два слоя гипсови плоскости тип „Blue Board“, с дебелина 12,5 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 25,0 mm от едната страна)	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-32/ 25.08.2020 г. Решение за поправка № 198300-7644/ 10.09.2020 г.	двустранно EI 60 A1	24.08.2025 г.
33.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Несиметрична стена система „Technogips Pro S1-3“, „Shaft Fire Wall 90.2“ с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и едностранна облицовка от три слоя гипскартонени плоскости тип DF15, с дебелина 15,0 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 45,0 mm от едната страна)	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-33/ 25.08.2020 г. Решение за поправка № 198300-7645/ 10.09.2020 г.	двустранно EI 90 A2	24.08.2025 г.

№	Производител	Наименование на продукт	Технически спецификации	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	4	5	6	7
34.	ROCKWOOL International A/S – Дания	Правоъгълни стоманени въздухопроводи, защитени по система Conlit Plus Alu 60	EN 1363-1:2012 EN 1366-1:2015 EN 13501-3:2005+A1:2009	1983сд-34/ 25.08.2020 г.	EI 60 Дебелина на стената на въздухопровода 0,7 mm Въздействие на огън двустранно (i ↔ o) S Клас по реакция на огън A1 Ориентация на въздухопровода вертикална/хоризонтална ve/ho	30.04.2022 г.
35.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща безшпросна стена, система ALUPROF MB-78EI 60	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-35/ 25.08.2020 г.	двустранно EI 60 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	24.08.2025 г.
36.	„ЕЛЕРГОН“ ЕООД	Еднокрила интериорна врата, модел „ПРЕМИУМ EI 45“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 15269-3:2012 EN 13501-2:2016	1983сд-36/ 26.08.2020 г.	двустранно EI 45 самозатваряща се/ неустановен клас C Клас по пропускане на дим неустановен	25.08.2025 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
([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
37.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща преградна стена, система ALUPROF MB-60E EI, остъклена със стъклени панели POLFLAM EI30	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 13501-2:2016	1983сд-37/ 28.08.2020 г.	двустранно EI 30 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	27.08.2025 г.
38.	KNAUF GIPS KG – Германия	Гипсова мазилка „Knauf Vermiplaster/MP 75 L Fire“	EN 1363-1:2012 EN 13381-4:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-38/ 01.10.2020 г.	Класове по устойчивост на огън R 30 ÷ R 120 Фактор на масивност 60 m ⁻¹ ÷ 540 m ⁻¹ Дебелина на защитата 6,0 mm ÷ 36,0 mm Сечения Правоъгълни и кръгли кухи Проектни температури 350 °C ÷ 550 °C Брой на изложените на огън страни 3 и 4	20.04.2021 г.
39.	Teckentrup GmbH & Co. KG – Германия	Устойчива на огън самозатваряща се еднокрила врата с остъкление, с наименование T 90-1-FSA „Teckentrup 62-1“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-39/ 01.10.2020 г.	едностранно (от страната на пантите) EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	ВАЛИДНО

* 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
40.	Teckentrup GmbH & Co. KG – Германия	Устойчива на огън самозатваряща се еднокрила врата, с наименование „Teckentrup 62-1“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-40/ 08.10.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим неустановен	ВАЛИДНО
41.	„Кнауф Инсулейшън“ ЕООД „Р.К.И. България“ ООД	Неносеща стена, изградена от панели с надлъжни касети, тип LT, с изолация от каменна вата и външна облицовка от стоманена ламарина	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 15254-5:2018 EN 13501-2:2016	1983сд-41/ 09.11.2020 г.	двустранно EI 30 A1	ВАЛИДНО
42.	„АРП“ ООД	Устойчива на огън димозащитна, самозатваряща се двукрила вътрешна врата с наименование „Економи Плюс“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 1634-3:2005 EN 1191:2013 EN 15269-2:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-42/ 23.11.2020 г.	едностранно (от страната на пантите) EI 120 двустранно EI 90 самозатваряща се/ клас C5 Клас по пропускане на дим Sa/S ₂₀₀	ВАЛИДНО

* 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
([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
43.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Симетрична неносеща стена, система „Technogips Pro W1-2, Fire Wall 120.5“ с единична стоманена конструкция с широчина 75 mm и двустранна облицовка от по два слоя огнеустойчиви гипскартонени плоскости Technogips Pro DF 12,5 mm, с дебелина 12,5 mm (обща дебелина по 25,0 mm от всяка страна)	EN 1363-1:2020 EN 1364-1:2015 EN 1991-1-2:2004 EN 1993-1-1:2005 EN 1993-1-2:2005 EN 1993-1-3:2007 EN 13501-2:2016	1983сд-43/ 07.12.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) A2	ВАЛИДНО
44.	„АРП“ ООД	Устойчива на огън димозащитна, самозатваряща се еднокрила стоманена врата с наименование „Т-20“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-44/ 16.12.2020 г.	двустранно EI 90 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	ВАЛИДНО
45.	ASTURMADI DOORS S.L. – Испания	Двукрила, метална, самозатваряща, пожароустойчива врата EI 60 „FIRESTOP“	EN 1363-1:2020 EN 1634-1:2014 EN 1191:2013 EN 13501-2:2016	1983сд-45/ 17.12.2020 г.	двустранно EI 60 самозатваряща се/ клас С5 Клас по пропускане на дим неустановен	13.11.2024 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
(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
46.	POSITIVE ÇELİK KAPI İNŞAAT HIRDAVAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ – Турция	Еднокрила, стоманена, пожароустойчива врата – „Positive Yangin Kapisi – Efec 001“	EN 1363-1:2012 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-46/ 18.12.2020 г.	едностранно (от страната обратна на пантите) EI 60 самозатваряща се/ неустановен клас С Клас по пропускане на дим неустановен	30.07.2021 г.
47.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Елемент от окачена фасада – самостоятелна пожарозащитна преграда, с наименование „Пожарозащитен фасаден парапет Promatect 100X EI 120“	EN 1363-1:2012 EN 1363-2:2001 EN 1364-4:2014 EN 13501-2:2016	1983сд-47/ 30.12.2020 г.	EI 120 (o→i)-ef (за конструкцията на фасадния парапет) EI 120 (за уплътнителя по периметъра) A1	15.07.2022 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
([БДС EN 1363-1:2020](#) заменя и отменя [БДС EN 1363-1:2012](#) на 15.07.2020 г.)