



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 ВАЛИДНИТЕ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ
ЗА
СТЕНИ С ОГНЕПРЕГРАДНА ФУНКЦИЯ

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
издадени през 2021 г.:					
1.	FF Systembau GmbH – Германия	Гипсова стена EI 120 с ревизионен капак FF System F4 EI 120	1983сд-5/ 17.02.2021 г.	двустранно EI 120 A2	29.09.2022 г.
2.	KNAUF Aquaranel GmbH&Co.KG – Германия	Неносеща, преграждаща, топлоизолираща и асиметрична стена с метална щендерна конструкция с предстенна обшивка	1983сд-8/ 09.03.2021 г.	двустранно EI 90 A2	ВАЛИДНО
3.	NOVOFERM GmbH – Германия	Огнезащитна, остъклена, преграда система „NovoFire“ с клас на устойчивост на огън EI 30	1983сд-9/ 11.03.2021 г.	двустранно EI 30 A2	ВАЛИДНО
4.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща шахтова стена Rigips 3.50.11, с едностранна четирислойна облицовка от гипскартонени плоскости RF(DF)	1983сд-10/ 11.03.2021 г.	двустранно EI 120 A2	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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
5.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща шахтова стена Rigips 3.50.21, с едностранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости RF(Df)	1983сд-11/ 12.03.2021 г.	двустрaнно EI 60 A2	ВАЛИДНО
6.	KNAUF Bratislava s.r.o. – Словакия	Неносеща, шахтова стена, система KNAUF W628 b с ревизионни клапи F-Тес EI 60	1983сд-13/ 29.03.2021 г.	двустрaнно EI 60 A2	05.08.2021 г.
7.	KNAUF Bratislava s.r.o. – Словакия	Неносеща, шахтова стена, система KNAUF W628 b с ревизионни клапи F-Тес	1983сд-14/ 29.03.2021 г.	двустрaнно EI 30 A2	05.08.2021 г.
8.	ALUPROF S.A. – Полша	Остъклена преградна стена, изработена от система ALUPROF MB-78EI със стъклопакет POLFLAM, с огнеустойчивост EI 90	1983сд-17/ 30.03.2021 г.	двустрaнно EI 90 A1	15.07.2022 г.
издадени през 2020 г.:					
9.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена Technogips Pro W1-3, Fire Wall 180.2	1983сд-3/ 26.03.2020 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 180) A2	15.07.2022 г.*
10.	„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)	1983сд-11/ 27.05.2020 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 240) A2	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.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
11.	„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	1983сд-13/ 02.06.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) A2	15.07.2022 г.*
12.	„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	1983сд-14/ 05.06.2020 г.	двустранно EI 30 A2	15.07.2022 г.*
13.	ALUPROF S.A. – Полша	Преградна стена, изработена от система ALUPROF MB-78EI със стъклопакет POLFLAM, със стъклопакет тип EI30	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.*
14.	ALUPROF S.A. – Полша	Остъклена преградна стена, изработена от система ALUPROF MB-78EI със стъклопакет POLFLAM, с огнеустойчивост EI60	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.*

* 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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
15.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща стена, система ALUPROF MB-118EI, остъклена със стъклени панели POLFLAM EI 120	1983сд-24/ 07.07.2020 г.	двустрaнно EI 120 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	15.07.2022 г.*
16.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща безшпросна стена, система ALUPROF MB- 78EI 30	1983сд-28/ 07.08.2020 г.	двустрaнно EI 30 клас по реакция на огън в зависимост от вида на вложеното стъкло	06.08.2025 г.
17.	„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)	1983сд-30/ 25.08.2020 г. Решение за поправка № 198300-7640/ 10.09.2020 г.	двустрaнно EI 60 A2	24.08.2025 г.
18.	„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)	1983сд-31/ 25.08.2020 г. Решение за поправка № 198300-7641/ 10.09.2020 г.	двустрaнно EI 120 A2	24.08.2025 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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
19.	„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)	1983сд-32/ 25.08.2020 г.	двустранно EI 60 A1	24.08.2025 г.
			Решение за поправка № 198300-7644/ 10.09.2020 г.		
20.	„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)	1983сд-33/ 25.08.2020 г.	двустранно EI 90 A2	24.08.2025 г.
			Решение за поправка № 198300-7645/ 10.09.2020 г.		
21.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща безшпросна стена, система ALUPROF MB-78EI 60	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.
22.	ALUPROF S.A. – Полша	Неносеща преградна стена, система ALUPROF MB-60E EI, остъклена със стъклени панели POLFLAM EI30	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.

* 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.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
23.	„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	1983сд-41/ 09.11.2020 г.	двустранно EI 30 A1	ВАЛИДНО
24.	„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)	1983сд-43/ 07.12.2020 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) A2	ВАЛИДНО
издадени през 2019 г.:					
25.	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)	1983сд-2/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
26.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Неносеща стена NIDA System D100/50/60, EI 120	1983сд-3/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
27.	ETEX Building Performance S.A. – Румъния	Неносеща стена NIDA System D100/50/60, EI 90	1983сд-4/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
28.	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	1983сд-5/ 14.01.2019 г.	двустранно EI 45 A2	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.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
29.	ЕТЕХ Building Performance S.A. – Румъния	Система: стена и предстенна обшивка NIDA P80/50/60, от два слоя гипскартонени плоскости тип NIDA Flam – 15 mm	1983сд-6/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
30.	ЕТЕХ 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)	1983сд-7/ 14.01.2019 г.	едностранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
31.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща симетрична преградна стена „TECHNOGIPSpro Fire Wall 120.2“, марка Technogips Pro	1983сд-24/ 30.05.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
32.	„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)	1983сд-25/ 30.05.2019 г. Решение за поправка № 198300-3631/21.06.2019 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
33.	„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	1983сд-26/ 30.05.2019 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
34.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Technogips Pro W1-3, симетрична неносеща преградна стена с единична метална конструкция и двустранна трислойна облицовка от стандартни гипскартонени проскости TECHNOGIPSPro, тип А 12,5 mm	1983сд-27/ 30.05.2019 г.	двустранно EI 120 A2	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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
35.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена система KNAUF W628 b c ревизионни клапи F-Тес	1983сд-36/ 26.06.2019 г.	двустрaнно EI 30 A2	31.12.2020 г.
36.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена система KNAUF W628 b c ревизионни клапи F-Тес EI 60	1983сд-37/ 26.06.2019 г.	двустрaнно EI 60 A2	31.12.2020 г.
37.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-3“, с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и двустрaнна облицовка от по три слоя гипскартонени проскости тип DF 12,5 mm, марка „Technogips Pro“ (обща дебелина 37,5 mm)	1983сд-39/ 02.07.2019 г.	двустрaнно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
38.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-2“, с единична стоманена конструкция с широчина 50 mm и двустрaнна облицовка от по един слой гипскартонени проскости 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)	1983сд-40/ 02.07.2019 г.	двустрaнно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
39.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена, система „Technogips Pro W1-1“, с единична стоманена конструкция, с широчина 50 mm и двустрaнна облицовка от по един слой гипскартонени проскости тип DF 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	1983сд-46/ 19.07.2019 г.	двустрaнно EI 45 A2	15.07.2022 г.*
40.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща шахтова стена, система Кнауф W628, тип В, с едностранна облицовка от гипскартонени плоскости тип F(DF)	1983сд-47/ 26.07.2019 г.	двустрaнно EI 120 A2	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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
41.	„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	1983сд-56/ 06.08.2019 г.	двустрaнно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
42.	„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)	1983сд-65/ 17.10.2019 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 180) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
43.	„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 двустрaнна облицовка от по два слоя гипскартонени проскости тип DFH2 с дебелина 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	1983сд-67/ 04.11.2019 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
44.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща стена, система Knauf W111, с метална конструкция с дебелина 50 mm и двустрaнна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости Knauf тип DF с дебелина 15 mm	1983сд-69/ 29.11.2019 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 60) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
45.	„КНАУФ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W111, с метална конструкция и двустрaнна облицовка от по един слой гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 12,5 mm	1983сд-70/ 29.11.2019 г.	двустрaнно EI (15 ÷ 45) в зависимост от височината на стената A2	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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
46.	„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 плоскости тип DF с дебелина 12,5 mm, марка „Technogips Pro“	1983сд-86/ 18.12.2019 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
47.	Saint-Gobain Construction Products Romania, S.r.l. – Румъния	Преградна стена Rigips RF15 трислойна обшивка върху профил RIGIPROFIL CW 100	1983сд-87/ 18.12.2019 г.	двустранно EI 180 A2	15.07.2022 г.*
48.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща стена от стоманени профили и три слоя гипскартонени плоскости Technogips Pro, тип DF с дебелина 12,5 mm от двете страни	1983сд-88/ 19.12.2019 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
издадени през 2018 г.:					
49.	„Сен-Гобен Констракшън Продъктс България“ ЕООД	Неносеща, симетрична, преградна стена Rigips 3.40.01.a	1983сд-2/ 19.02.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
50.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, външна стена, система Knauf W333 със стоманена конструкция, облицована от външната страна с един слой гипсфазерни плоскости Vidiwall HI с дебелина 12,5 mm, а от вътрешната – с два слоя гипсови плоскости тип А с дебелина х 12,5mm	1983сд-3/ 07.03.2018 г.	двустранно EI 45 A2	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.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
51.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща, преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 60.1, с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости TECHNOGIPSpro, тип F, с дебелина 12,5 mm	1983сд-4/ 22.03.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
52.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Предстенна обшивка /шахтова стена TECHNOGIPSpro Shaft/ Independent Fire Wall 90.1, марка TECHNOGIPSpro	1983сд-6/ 22.03.2018 г.	двустранно EI 90 A2	15.07.2022 г.*
53.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W112, с метална конструкция с дебелина 50 mm, двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 2x12,5 mm (обща дебелина 25 mm) и пълнеж от минерална вата	1983сд-12/ 03.04.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
54.	„Knauf Gips“ S.R.L. – Румъния	Неносеща стена, система W112, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости тип A13 с дебелина 2x12,5 mm	1983сд-13/ 03.04.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 60) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
55.	ETEX Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XXX, тип D 175	1983сд-14/ 18.04.2018 г.	двустранно EI 180 A2	15.07.2022 г.*
56.	Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.	Стена Rigips 3.40.10 (3 x 12,5 mm; минерална вата 100 mm)	1983сд-20/ 23.08.2018 г.	двустранно EI 90 Височина 12,40m<H≤13,20m EI 120 Височина H ≤ 12,40 m A2	15.07.2022 г.*

* 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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
57.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W113, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF с дебелина 3x12,5 mm	1983сд-23/ 04.10.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 180) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
58.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена, система Кнауф W112, с метална конструкция и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип А с дебелина 1x12,5 mm + DF с дебелина 1x12,5 mm	1983сд-24/ 09.10.2018 г. Решение за поправка № 198300-6077/ 09.11.2018 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
59.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена система Кнауф W116, с две стоманени, свързани помежду си конструкции с дебелина 50 mm, разположени на разстояние 200 mm една от друга, облицовани двустранно с по два слоя гипскартонени плоскости Кнауф тип DF 13 с дебелина 2x12,5 mm (с обща дебелина 25 mm) и горна пълзяща връзка	1983сд-28/ 30.10.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
60.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща стена система Кнауф W115, с две метални конструкции с дебелина 50 mm и двустранна облицовка от гипскартонени плоскости Кнауф тип DF 13 с дебелина 2x12,5 mm (с обща дебелина 25 mm)	1983сд-36/ 19.11.2018 г.	двустранно EI (15 ÷ 120) в зависимост от височината на стената A2	15.07.2022 г.*
61.	„Алумина Елит 2003“ ЕООД	Остъклен стенов панел, изграден от алуминиеви профили, система „AE 78 FR60“ и устойчиво на огън стъкло „Float Glass“	1983сд-40/ 19.12.2018 г.	двустранно EI 60 A2	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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
62.	„Алумина Елит 2003“ ЕООД	Стенен панел, изграден от алуминиеви профили, система „АЕ 78 FR60“, ПДЧ и „Glassroc F“ плоскости	1983сд-41/ 19.12.2018 г.	двустранно EI 60 В	15.07.2022 г.*
издадени през 2017 г.:					
63.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.10-а с двустранна трислойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RF 12,5 mm	1983сд-7/ 03.02.2017 г.	двустранно EI 180 A2	02.02.2022 г.
64.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.04 с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RB 12,5 mm	1983сд-8/ 03.02.2017 г.	двустранно EI 60 A2	02.02.2022 г.
65.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България“ ЕООД	Неносеща преградна стена Rigips 3.40.05, с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости Rigips RF 12,5 mm	1983сд-26/ 06.04.2017 г.	двустранно EI 120 A2	05.04.2022 г.
66.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС“ ЕООД	Неносеща преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 90.1, с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости TECHNOGIPSpro, тип А, с дебелина 12,5 mm	1983сд-27/ 10.04.2017 г.	двустранно EI 90 A2	09.04.2022 г.
67.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, отнезащитна, преградна стена Knauf W 111 с двустранна еднослойна облицовка от гипскартонени плоскости Knauf, тип А – 12,5 mm	1983сд-51/ 05.06.2017 г.	двустранно EI 30 A2	23.03.2022 г.
68.	„Кнауф България“ ЕООД	Неносеща, външна стена, система Knauf W 333 със стоманена носеща конструкция, облицована с гипскартонени плоскости Knauf, тип DF 2 x 12,5 mm, гипсфазерни плоскости Vidiwall HI и външна топлоизолационна комбинирана система	1983сд-61/ 12.06.2017 г.	двустранно EI 120 A2	11.06.2022 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.)

№	Заявител (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
69.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България” ЕООД	Неносеща несиметрична шахтова стена Rigips 3.82.11-a	1983сд-62/ 20.06.2017 г.	двустранно EI 180 A1	19.06.2022 г.
70.	„Knauf Aquarpanel“ GmbH&Co.KG	Неносеща преградна стена Knauf W112 с облицовка от циментови плоскости, тип AQUAPANEL Cement Board Indoor 2 x 12,5 mm	1983сд-85/ 08.08.2017 г.	двустранно EI 90 A1	15.07.2022 г.*
71.	ETEX Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XXI, тип D 150	1983сд-95/ 07.09.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
72.	ETEX Building Performance – Румъния	Неносеща стена Nida System D, група D-XVIII, тип D 150	1983сд-97/ 14.09.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
73.	„Сен-Гобен Констракшън Продъкте България” ЕООД	Неносеща, шахтова, несиметрична, преградна стена Rigips 3.22.00.a	1983сд-98/ 14.09.2017 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г.*
74.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС” ЕООД	Неносеща, преградна стена TECHNOGIPSpro Fire Wall 120.1, с двустранна двуслойна облицовка от гипскартонени плоскости TECHNOGIPSpro, тип F, с дебелина 12,5 mm	1983сд-109/ 10.10.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
75.	„ФОРМАТТ БИЛДИНГ ПРОДЪКТС” ЕООД	Неносеща, несиметрична предстенна обшивка /шахтова стена TECHNOGIPSpro Shaft/ Independent Fire Wall 60.1, марка TECHNOGIPSpro	1983сд-113/ 19.10.2017 г.	двустранно EI 60 A2	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.)

№	Заявитель (Производител)	Наименование на продукт	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
76.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W345, с двойна конструкция от профили MW 75 и двустранна облицовка от гипсови плоскости 2 x 12,5 mm Vidiphonic + 12,5 mm DF	1983сд-118/ 20.11.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
77.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W312, с конструкция от профили CW 50 и двустранна облицовка от гипсови плоскости 12,5 mm Vidiphonic + 12,5 mm DF	1983сд-119/ 07.12.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
78.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W361, с конструкция от профили CW 50, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI 12,5 mm и пълнеж от минерална вата с обемна плътност 50 kg/m ³	1983сд-122/ 12.12.2017 г.	двустранно EI 60 A2	15.07.2022 г.*
79.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W362, с конструкция от профили CW 100, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI (2 x 12,5 mm) и пълнеж от минерална вата	1983сд-123/ 12.12.2017 г.	двустранно EI 120 A2	15.07.2022 г.*
80.	„Кнауф България“ ЕООД	Вътрешна, неносеща стена, система Кнауф W361, с конструкция от профили CW 50, двустранна облицовка от гипсфазерни плоскости Vidiwall/Vidiwall HI 12,5 mm и пълнеж от минерална вата с обемна плътност 13 kg/m ³	1983сд-125/ 21.12.2017 г.	двустранно EI 45 A2	15.07.2022 г.*
няма валидни становища за допустимост, издадени през 2008 г., 2009 г., 2010 г., 2011 г., 2012 г., 2013 г., 2014 г., 2015 г. и 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 (БДС EN 1363-1:2020 заменя и отменя БДС EN 1363-1:2012 на 15.07.2020 г.)