



**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 ИЗДАДЕНИТЕ СТАНОВИЩА ЗА ДОПУСТИМОСТ**

**за 2009 г.**

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
1.	“АРП” ООД гр. Пловдив	Двукрила пожароустойчива врата, модел “ПУВ-2-120”	ПО-Н-Д-1/ 22.01.2009 г.	EI 90	20.01.2014 г.
2.	“Хилти-България” ЕООД гр. София	Хоризонтални и вертикални комбинирани защитни уплътнения за кабели и за тръби, модификация СР 620	ПО-Н-Д-2/ 26.01.2009 г.	EI 90	01.02.2014 г.
3.	“Хилти-България” ЕООД гр. София	Защитни уплътнения за тръби “Hilti система за пожарозащитна СР 644”	ПО-Н-Д-3/ 26.01.2009 г.	EI 90	01.02.2014 г.
4.	“Бохемие България” ЕООД гр. София	“БОХЕМИТ АНТИФЛАШ”- течен препарат за защита на дърво с противопожарен и профилактичен фунгициден и инсектициден ефект.	ПО-Н-Д-4/ 26.01.2009 г.	C-s1, d0	22.04.2013 г.
5.	“Д. Симеонов” ЕООД гр. София	Пожароустойчива еднокрила врата, модел EI 30-CZ	ПО-Н-Д-5/ 26.01.2009 г.	EI 30	30.12.2013 г.
6.	“Интернейшънъл - Бургас “ООД гр. Бургас	Огнезащитно термонабъбващо покритие за стоманени конструкции “Interchar 963”	ПО-Н-Д-6/ 10.02.2009 г.	R 30 ÷ R 120	14.11.2012 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
7.	“Хелиос България“ ООД гр. Пловдив	Пожарозащитно покритие за сноманени конструкции “PIROSTOP“	ПО-Н-Д-7/ 11.02.2009 г.	R 30 R 60	21.08.2012 г.
8.	“Доби Билд 2000” ЕООД гр. София	Окачен растерин таван “Armstrong - Ultima” за огнезащита на дървена носеща конструкция.	ПО-Н-Д-8/ 11.02.2009 г.	REI 60	01.08.2013 г.
9.	„Кнауф АМФ“ЕООД гр. София	Система окачен таван от пана „AMF THERMATEX„	ПО-Н-Д-9/ 09.03.2009 г.	REI 60 REI 90	22.12.2013 г.
10.	„Логел“ ООД гр. София	Двукрила метална самозатваряща се врата „Magnum 2000“.	ПО-Н-Д-10/ 11.03.2009 г.	EI 120	09.05.2010 г.
11.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД гр. София	Сандвич панели тип „SANDWICH PANEL SPB W” (metalplast Isotherm SCw) , с пълнеж от минерална вата PAROC POLSKA SP за неносещи стени.	ПО-Н-Д-11/ 11.03.2009 г.	EI 90	11.02.2011 г.
12.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД гр. София	Сандвич панели тип „SANDWICH PANEL SP2DW” (metalplast Isotherm PLUSw) , с пълнеж от минерална вата PAROC CEL 50CS 100 за неносещи стени.	ПО-Н-Д-12/ 11.03.2009 г.	EI 60	16.11.2010 г.
13.	„БАУДЕНТ“ ООД гр. София	Система окачен таван от напа „OWACOUSTIC PREMIUM”	ПО-Н-Д-13/ 13.03.2009 г.	REI 60	31.10.2009 г.
14.	„Кнауф България“ ЕООД гр. София	Неносещи щендерни преградни стени W 362 на база гипсофазерни плоскости „VIDIWALL”.	ПО-Н-Д-14/ 16.03.2009 г.	EI 150	13.03.2014 г.
15.	„ХЕМЕТИ“ ООД гр. София	Огнезащитна боя за стоманени конструкции „PROTHERM STELL”	ПО-Н-Д-15/ 16.03.2009 г.		31.05.2009 г.
16.	„А.Д.А.-Архитектурно дизайнерска агенция“ ООД Гр. София	Течен препарат за огнезащита на дърво „PIROPLAST HW 100” с повърхностно покритие от „PIROPLAST HW 211 top”	ПО-Н-Д-16/ 16.03.2009 г.	B-s1, d0	28.04.2011 г.
17.	„ДАС Интернешънъл“ ЕООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се противопожарна врата тип „MCR ALPE EI 90”	ПО-Н-Д-17/ 16.03.2009 г.	EI 90	31.12.2010 г.
18.	„ДАС Интернешънъл“ ЕООД гр. София	Еднокрила масивна самозатваряща се стоманена врата, модел „MCR ALPE SP 30-1”	ПО-Н-Д-18/ 16.03.2009 г.	EI 30	31.12.2010 г.
19.	„ДАС Интернешънъл“ ЕООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се стоманена врата с остъкление, модел „MCR ALPE SS 30-1”	ПО-Н-Д-19/ 16.03.2009 г.	EI 30	31.12.2010 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
20.	„ДАС Интернешънъл” ЕООД гр. София	Двукрила самозатваряща се стоманена врата с остъкление, тип „MCR ALPE SS 60-2”	ПО-Н-Д-20/ 16.03.2009 г.	EI 60	31.12.2010 г.
21.	„ДАС Интернешънъл” ЕООД гр. София	Еднокрила масивна самозатваряща се стоманена противопожарна врата, тип „MCR ALPE SP/E 60-1”	ПО-Н-Д-21/ 16.03.2009 г.	EI 60	31.12.2010 г.
22.	„Кнауф България” ЕООД гр. София	Система двоен /повдигнат/ под, изградена на база гипсофазерни плоскости „VIDIFLEX FLOOR”	ПО-Н-Д-22/ 16.03.2009 г.	REI 60	05.03.2014 г.
23.	„Хьорман България” ЕООД гр. София	Поожарно остъкляване тип „Ruga S”, монтирано в носеща конструкция от стоманени профили „HW 330 G”	ПО-Н-Д-23/ 17.03.2009 г.	EW 30	15.10.2012 г.
24.	„УПТ-Елит” ООД гр. София	Метална пожароустойчива врата тип „П-1”	ПО-Н-Д-24/ 17.03.2009 г.	EI 180	15.03.2014 г.
25.	„ЛОГЕЛ” ООД гр.София	Пожароустойчива вертикално плъзгаща се врата CAMPISAFIRE OVERHEAD 120	ПО-Н-Д-25/ 17.03.2009 г.	EI 120	12.03.2014 г.
26.	„УПТ-Елит” ООД гр. София	Метална пожароустойчива врата тип „П-2”	ПО-Н-Д-26/ 17.03.2009 г.	EI 60	15.03.2014 г.
27.	„РУБИТЕРМ” ООД гр. Костинброд	Огнезащитен състав за стоманени конструкции „Hensotherm 3 KS”	ПО-Н-Д-27/ 18.03.2009 г.		**
28.	“Brucha” Gesellschaft m.b.H., гр. Виена, Австрия	Огнеупорен степен сандвич-панел с каменна вата тип “WP – F100”	ПО-Н-Д-28/ 27.03.2009 г.	EI 90	** Считано от 01.04.2014г.
29.	“Brucha” Gesellschaft m.b.H., гр. Виена, Австрия	Огнеупорен покривен сандвич-панел с минерална вата тип “DP – F133”	ПО-Н-Д-29/ 27.03.2009 г.	REI 120	** Считано от 01.04.2014г.
30.	“Brucha” Gesellschaft m.b.H., гр. Виена, Австрия	Полиуретанов степен сандвич-панел тип “WP 102 5.2.1”	ПО-Н-Д-30/ 27.03.2009 г.	EI 30	** Считано от 01.04.2014г.
31.	“Brucha” Gesellschaft m.b.H., гр. Виена, Австрия	Полиуретанов покривен сандвич-панел тип “DP 102 5.2.1”	ПО-Н-Д-31/ 27.03.2009 г.	EI 15	** Считано от 01.04.2014г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
32.	“Brucha” Gesellschaft m.b.H., гр. Виена, Австрия	Огнеупорен фасаден сандвич-панел с минерална вата тип “FP-F80”	ПО-Н-Д-32/ 27.03.2009 г.	EI 90	** Считано от 01.04.2014г.
33.	“ТЕОС СЕКЮРИТИ” ЕООД, гр. София	Прахов пожарогасителен модул “Буран 15И” МПП(р)-15-И-ГЕ-УЗ – ТУ 4854-002-73334499-2004	ПО-Н-Д-33/ 27.03.2009 г.		23.03.2014 г.
34.	“Интернейшънъл-Бургас” ООД, гр.Бургас	Огнезащитно термонабъбващо покритие за стоманени конструкции “Interchar 973”	ПО-Н-Д-34/ 14.04.2009 г.	R 30÷R 120	14.11.2012 г.
35.	ЕТ “АМКО-Красимира Атанасова”, гр.София	Огнезащитно термонабъбващо покритие за стоманени конструкции “Steelgard FM 550”	ПО-Н-Д-35/ 14.04.2009 г.	R 15 ÷ R 45	29.05.2011 г.
36.	“Ювикс Импрегнейшън” ЕООД, гр. София	Двуконпонентна система за огнезащита на дърво FLAMECHECK	ПО-Н-Д-36/ 17.04.2009 г.		29.11.2009 г.
37.	“Файр Гард Инженеринг” ООД гр.Пловдив	Огнезащитно набъбващо покритие за стоманени конструкции “Steelmaster 60 WB”	ПО-Н-Д-37/ 21.04.2009 г.	R 30 ÷ R 90	25.07.2012 г.
38.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни панели с минерална вата с наименование “ISOLPACK ECOLINE WALL FIBERMET 80”	ПО-Н-Д-38/ 21.04.2009 г.	EI 60	31.12.2010 г.
39.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни панели с минерална вата с наименование “ISOLPACK ECOLINE WALL FIBERMET 100”	ПО-Н-Д-39/ 21.04.2009 г.	EI 120	31.12.2010 г.
40.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни панели с наименование “ISOLPACK ECOLINE ROOF LITHOS 5-100”	ПО-Н-Д-40/ 21.04.2009 г.	EI 120	31.12.2010 г.
41.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни покривни панели с наименование “LITHOS 5 SP.50”	ПО-Н-Д-41/ 21.04.2009 г.	EI 30	31.12.2010 г.
42.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни панели с минерална вата с наименование “ISOLPACK ECOLINE WALL FIBERMET 50”	ПО-Н-Д-42/ 21.04.2009 г.	EI 30	31.12.2010 г.
43.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни модулни панели с минерална вата с наименование “ISOLPACK ECOLINE WALL FIBERMET 80 FORATO”	ПО-Н-Д-43/ 21.04.2009 г.	EI 30	31.12.2010 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невайдно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
44.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни панели с минерална вата с наименование “ТЕРМОСОРПЕРТУРЕ”, СЕРИЯ AEFPE, ТИП OLYMPOS H80	ПО-Н-Д-44/ 21.04.2009 г.	EI 60	31.03.2013 г.
45.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни панели с минерална вата с наименование “ATHOS 80”	ПО-Н-Д-45/ 21.04.2009 г.	EI 90	31.03.2013 г.
46.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни панели с минерална вата с наименование “ATHOS 60”	ПО-Н-Д-46/ 21.04.2009 г.	EI 60	31.03.2013 г.
47.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни панели с минерална вата с наименование “ATHOS 100”	ПО-Н-Д-47/ 21.04.2009 г.	EI 120	31.03.2013 г.
48.	“ДЕЛТА 5” ООД, гр. София	Трислойни панели с минерална вата с наименование “ТЕРМОСОРПЕРТУРЕ”, СЕРИЯ AEFPE, ТИП OLYMPOS H100	ПО-Н-Д-48/ 21.04.2009 г.	EI 120	31.03.2013 г.
49.	“ВАРИО” ЕООД, гр. София	Набъбващо покритие “БАРИЕР ТРАНСПАРЕНТЕ”	ПО-Н-Д-49/ 23.04.2009 г.	R 120	18.03.2011 г.
50.	“ОПТИ-ТЕРМ” ЕООД гр.София	Спринклер “CBSO–ПН00,025-R1/2/P57 (68,79,93). В3-“Макстоп”	ПО-Н-Д-50/ 23.04.2009 г.		30.01.2012 г.
51.	“ОПТИ-ТЕРМ” ЕООД гр.София	Спринклер “CBSO–ПН00,07-R1/2/P57 (68,79,93). В3-“Макстоп”	ПО-Н-Д-51/ 23.04.2009 г.		30.01.2012 г.
52.	“ОПТИ-ТЕРМ” ЕООД гр.София	Спринклер “CBSO–ПН00,085-R1/2/P57 (68,79,93). В3-“Макстоп”	ПО-Н-Д-52/ 23.04.2009 г.		30.01.2012 г.
53.	“ОПТИ-ТЕРМ” ЕООД гр.София	Спринклер “CBSO–ПН00,011-R1/2/P57 (68,79,93). В3-“Макстоп”	ПО-Н-Д-53/ 23.04.2009 г.		30.01.2012 г.
54.	“Файр Гард Инженеринг” ООД, гр. Пловдив	Огнезащитно набъбващо покритие за стоманени конструкции “Steelmaster 60/120”	ПО-Н-Д-54/ 28.04.2009 г.	R30 ÷ R120	09.04.2011 г.
55.	“А.Д.А.-Архитектурно дизайнерска агенция” ООД гр.София	Препарат за огнезащита на дърво “PYROPLAST HW 100” прозрачен с повърхностно покритие от “PYROPLAST HW 211 top”	ПО-Н-Д-55/ 08.05.2009 г.	B-s1, d0	31.05.2012 г.
56.	“А.Д.А.-Архитектурно дизайнерска агенция” ООД гр.София	Препарат за огнезащита на дърво “PYROPLAST HW 100” бял с повърхностно покритие от “PYROPLAST HW 211 top”	ПО-Н-Д-56/ 08.05.2009 г.	B-s1, d0	31.05.2012 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невайдно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
57.	“ДОБИ БИЛД 2000” ЕООД гр.София	Система окачени тавани “ARMSTRONG SIERRA”	ПО-Н-Д-57/ 12.05.2009 г.	REI 90	** Считано от 01.05.2014г.
58.	“Brucha”, Австрия	Стенен сандвич-панел с минерална вата, тип “WP-F60”	ПО-Н-Д-58/ 15.05.2009 г.	EI 30	** Считано от 01.04.2014г.
59.	“Brucha”, Австрия	Стенен сандвич-панел с минерална вата, тип “WP-F80”	ПО-Н-Д-59/ 15.05.2009 г.	EI 60	** Считано от 01.04.2014г.
60.	“Brucha”, Австрия	Стенен сандвич-панел с минерална вата, тип “WP-F120”	ПО-Н-Д-60/ 15.05.2009 г.	EI 120	** Считано от 01.04.2014г.
61.	“Булфайер” ЕООД гр. София	Метална пожароустойчива еднокрила врата “ТЗВ-120”	ПО-Н-Д-61/ 20.05.2009 г.	EI 60	07.05.2014 г.
62.	“Новоферм Балкан” ЕАД гр. София	Двукрила самозатваряща се остъклена врата Novoglass E2A/60/T	ПО-Н-Д-62/ 20.05.2009 г.	EI 60	**
63.	“Новоферм Балкан” ЕАД гр. София	Пожароустойчива самозатваряща се двукрила врата с наименование “GD/2A/120/T”	ПО-Н-Д-63/ 20.05.2009 г.	EI 120	18.05.2014 г.
64.	“Новоферм Балкан” ЕАД гр. София	Пожароустойчива самозатваряща се двукрила остъклена врата с наименование “ELITE/2A/120T”	ПО-Н-Д-64/ 20.05.2009 г.	EI 120	22.02.2012 г.
65.	„Интекст” ООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се остъклена метална врата, модел “TURIA-1/9v1”	ПО-Н-Д-65/ 25.05.2009 г.	EI 120	20.05.2014 г.
66.	„Интекст” ООД гр. София	Двукрила метална самозатваряща се остъклена врата, модел “DH-TURIA-2/9v1”	ПО-Н-Д-66/ 25.05.2009 г.	EI 90	20.05.2014 г.
67.	„Интекст” ООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се остъклена метална врата, модел “TURIA-1/6”	ПО-Н-Д-67/ 25.05.2009 г.	EI 60	25.05.2014 г.
68.	„Интекст” ООД гр. София	Двукрила метална самозатваряща се остъклена врата, модел “DH-TURIA-2/6”	ПО-Н-Д-68/ 25.05.2009 г.	EI 60	25.05.2014 г.
69.	“Солид Комерс Панов и Ко” ЕООД, гр. София	Самозатваряща се еднокрила остъклена метална врата тип CF64-1V120	ПО-Н-Д-69/ 04.06.2009 г.	EI 120	10.08.2010 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
70.	“Солид Комерс Панов и Ко”ЕООД, гр. София	Самозатваряща се двукрила остъклена метална врата тип CF54-2V60	ПО-Н-Д-70/ 04.06.2009 г.	EI 60	19.06.2011 г.
71.	“Солид Комерс Панов и Ко”ЕООД, гр. София	Самозатваряща се еднокрила остъклена метална врата тип CF54-1V60	ПО-Н-Д-71/ 04.06.2009 г.	EI 60	19.06.2011 г.
72.	“Солид Комерс Панов и Ко”ЕООД, гр. София	Самозатваряща се двукрила остъклена метална врата тип CF64-2V120	ПО-Н-Д-72/ 04.06.2009 г.	EI 120	10.08.2010 г.
73.	“ЛЪОГРАН” СД, гр. София	Пожароспираща бариера за кабелни преходи модел: “EZPath” модул EZD44	ПО-Н-Д-73/ 04.06.2009 г.	EI 45 ÷ EI 240	01.06.2011 г.
74.	“ЛЪОГРАН” СД, гр. София	Пожароспираща бариера за кабелни преходи модел: EZD33WS	ПО-Н-Д-74/ 04.06.2009	EI 45 ÷ EI 120	01.06.2011 г.
75.	“ЛЪОГРАН”СД, София	Пожароспираща бариера за кабелни преходи модел: “EZPath” модул EZD22	ПО-Н-Д-75/ 04.06.2009 г.	EI 90	01.06.2011 г.
76.	“Новоферм Балкан” ЕАД гр. София	Еднокрила противопожарна стоманена врата “Т30-1” тип “Н-8-5”	ПО-Н-Д-76/ 09.06.2009 г.	EI 30	23.03.2012 г.
77.	“Новоферм Балкан” ЕАД гр. София	Пожароустойчива остъклена метална врата “SGH GLASS 120”	ПО-Н-Д-77/ 10.06.2009 г.	EI 120	13.01.2012 г.
78.	“Солид Комерс-Панов и Ко” ЕООД гр. София	Еднокрила плъзгаща се метална врата с наименование Файер Блок-С	ПО-Н-Д-78/ 10.06.2009 г.	EI 90	10.06.2014 г.
79.	“Солид Комерс-Панов и Ко” ЕООД гр. София	Двукрила остъклена метална врата с наименование Файер Блок-3	ПО-Н-Д-79/ 10.06.2009 г.	EI 60	10.06.2014 г.
80.	“ОПТИ ТЕРМ” ЕООД гр. София	Огнезащитна боя на водна основа “PIREX-METAL PLUS” за стоманени строителни конструкции	ПО-Н-Д-80/ 11.06.2009 г.	R 30 ÷ R 90	**
81.	“ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ” ООД гр. Ямбол	Уплътнителни системи за кабелна проходка “Grunau Plertissen GmbH” /Вариант 1/	ПО-Н-Д-81/ 11.06.2009 г.	EI 45	08.06.2014 г.
82.	“ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ” ООД гр. Ямбол	Уплътнителни системи за кабелна проходка “Grunau Plertissen GmbH” /Вариант 2/	ПО-Н-Д-82/ 11.06.2009 г.	EI 45	08.06.2014 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
83.	“ДОБИ БИЛД 2000” ЕООД гр. София	Система окачен таван “ARMSTRONG TATRA”	ПО-Н-Д-83/ 15.06.2009 г.	REI 60	01.08.2013 г.
84.	“ТЕОС СЕКЮРИТИ” ЕООД гр. София	Генератор на кондензиран аерозол, модел “ТОП-6”	ПО-Н-Д-84/ 23.06.2009 г.		10.06.2014 г.
85.	“ТЕОС СЕКЮРИТИ” ЕООД гр. София	Генератор на кондензиран аерозол, модел “ТОП-9”	ПО-Н-Д-85/ 23.06.2009 г.		10.06.2014 г.
86.	“ТЕОС СЕКЮРИТИ” ЕООД Гр. София	Генератор на кондензиран аерозол, модел “Допинг-2.02”	ПО-Н-Д-86/ 23.06.2009 г.		10.06.2014 г.
87.	“ТЕОС СЕКЮРИТИ” ЕООД гр. София	Генератор на кондензиран аерозол, модел “Допинг-2”	ПО-Н-Д-87/ 23.06.2009 г.		10.06.2014 г.
88.	“ИРИС ВЕРНИЧИ” ООД, Италия	Огнезащитна боя на водна основа BARRIER 2001-CHAR 21	ПО-Н-Д-88/ 30.06.2009 г.	R 15÷R 120	26.11.2011 г.
89.	“ВРАТИ” ЕООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се метална врата с остъкление, модел “PORTA TAGLIAFUOCO ITALIA I BATTENTE”	ПО-Н-Д-89/ 30.06.2009 г.	EI 60	**
90.	“ВРАТИ” ЕООД гр. София	Двукрила самозатваряща се метална врата с остъкление, модел “FIRE 2000 REI 120/2 BATTENTE”	ПО-Н-Д-90/ 30.06.2009 г.	EI 120	**
91.	“РУБИТЕРМ” ООД гр. Костинброд	Огнезащитен състав “HENSOTERM 4KS”	ПО-Н-Д-91/ 03.07.2009 г.		**
92.	“Солид Комерс-Панов и Ко” ЕООД гр. София	Пожароустойчиви еднокрили самозатварящи се врати УНИВЕР EI 60	ПО-Н-Д-92/ 06.07.2009 г.	EI 60	**
93.	“Солид Комерс-Панов и Ко” ЕООД гр. София	Пожароустойчиви еднокрили самозатварящи се врати УНИВЕР EI 120	ПО-Н-Д-93/ 06.07.2009 г.	EI 120	**
94.	„ХЕМЕТИ” ООД гр. София	Огнезащитна боя за стоманени конструкции „PROTHERM STELL”	ПО-Н-Д-94/ 06.07.2009 г.	R 15÷R 90	30.04.2014 г.
95.	“Астро Инженеринг” ООД гр. София	Огнезащитно покритие “Scotchkote SPX 710 “	ПО-Н-Д-95/ 06.07.2009 г.		**

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост



№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
96.	“ОПТИ-ТЕРМ” ЕООД гр.София	Огнезащитен продукт “Сотерм – 1М ”	ПО-Н-Д-96/ 20.07.2009 г.	R 120	**
97.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД гр. София	Сандвич панели , тип Isotherm plus (SPD PU)	ПО-Н-Д-97/ 20.07.2009 г.	EI 15	10.07.2011 г.
98.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД гр. София	Сандвич панели , тип Isotherm SC (SPB PU)	ПО-Н-Д-98/ 20.07.2009 г.	EI 15(o↔i)	10.07.2011 г.
99.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД гр. София	Сандвич панели , тип Isotherm D (SPC PU)	ПО-Н-Д-99/ 20.07.2009 г.	RE 30 RE 60	10.07.2011 г.
100.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД гр. София	Сандвич панели , тип Isotherm SIN (SPF PU)	ПО-Н-Д-100/ 20.07.2009 г.		10.07.2011 г.
101.	“УПП-Елит” ООД - София	Еднокрила пожароустойчива метална врата, модел “П-3”	ПО-Н-Д-101/ 29.07.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
102.	“СПОНД” ЕООД -Благоевград	Пожароустойчива еднокрила врата “BLIND” - FR60, тип 85.00.00ПУ	ПО-Н-Д-102/ 30.07.2009 г.	EI 45	01.03.2017г.*
103.	“ОПТИ ТЕРМ” ЕООД гр. София	Огнезащитен материал за стоманени конструкции “Сотерм-1М”	ПО-Н-Д-103/ 17.08.2009 г.		**
104.	“ТРОКС Австрия”	Пожарна клапа тип TROX FKA-EU	ПО-Н-Д-104/ 17.08.2009 г.	EIS 120	**
105.	“КНАУФ АМФ” ЕООД гр. София	Дървена таванна конструкция, защитена с окачен таван “AMF-Thermatex“ от минерални пана “Thermatex Star“	ПО-Н-Д-105/ 18.08.2009 г.	REI 60	** Считано от 01.05.2014г.
106.	“РУБИТЕРМ” ООД Гр. Костинброд	Огнезащитен състав за стоманени конструкции HENSOTHERM 3 KS	ПО-Н-Д-106/ 19.08.2009 г.		**
107.	“ПИЛЪР СИСТЕМИ”ООД гр. София	Набъбващо огнезащитно покритие “RENITHERM PMA 1200”	ПО-Н-Д-107/ 17.08.2009 г.		**
108.	“КЪНЕКШЪН ГРУП” ООД	SpecSeal AS200 ELASTOMERIC SPRAY (AS200 Еластомерен спрей)	ПО-Н-Д-108/ 08.09.2009 г.	EI 180; EI 120; EI 90	01.07.2014 г.
109.	“ХИМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ” ООД гр. Ямбол	Пожарозащитно покритие на водна основа KBS Coating	ПО-Н-Д-109/ 16.09.2009 г.		31.12.2011 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
110.	“ЛИНДНЕР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Конструкция двоен под, тип Ligna S 38 AL x M	ПО-Н-Д-110/ 16.09.2009 г.	REI 30	01.03.2017г.*
111.	“ЛИНДНЕР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Конструкция двоен под с калциево-сулфатни плочи, тип Nortec S30 x M	ПО-Н-Д-111/ 16.09.2009 г.	REI 30	01.03.2017г.*
112.	“КЪНЕКШЪН ГРУП” ООД гр. Пловдив	Набъбващ уплътнител “SpecSeal LCI Sealant”	ПО-Н-Д-112/ 28.09.2009 г.	EI 120 EI 15 U/C	01.07.2014 г.
113.	“КЪНЕКШЪН ГРУП” ООД гр. Пловдив	Пожароспиращ маджун “SpecSeal FIRESTOP Putty”	ПО-Н-Д-113/ 28.09.2009 г.	EI 60	01.07.2014 г.
114.	“ЕКИП ХОЛДИНГ” ЕООД гр. Кърджали	Еднокрила самозатваряща се метална врата “ВПУ – 61”	ПО-Н-Д-114/ 28.09.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
115.	“АЛУ КЪОНИГЩАЛ” ЕООД гр. София	Конструкция с двукрила остъклена алуминиева врата, система Schuco Firestop EI 60	ПО-Н-Д-115/ 02.10.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
116.	“АЛУ КЪОНИГЩАЛ” ЕООД гр. София	Двукрила остъклена алуминиева врата, система Schuco Firestop T 90	ПО-Н-Д-116/ 02.10.2009 г.	EI 90	01.03.2017г.*
117.	“ТРОКС Австрия” ООД	Пожарозащитна клапа, тип FKRS-EU (FKRS-120-PL)	ПО-Н-Д-117/ 08.10.2009 г.	EIS 120	**
118.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.04	ПО-Н-Д-118/ 21.10.2009 г.	EI 90	31.12.2012 г.
119.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.05	ПО-Н-Д-119/ 21.10.2009 г.	EI 90	31.12.2012 г.
120.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.06	ПО-Н-Д-120/ 21.10.2009 г.	EI 90	31.12.2012 г.
121.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.10 с профил CW 75	ПО-Н-Д-121/ 21.10.2009 г.	EI 120	31.12.2012 г.
122.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.10 с профил CW 100	ПО-Н-Д-122/ 21.10.2009 г.	EI 120	31.12.2012 г.

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
123.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.01b	ПО-Н-Д-123/ 21.10.2009 г.	EI 45	31.12.2012 г.
124.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.02	ПО-Н-Д-124/ 21.10.2009 г.	EI 45	31.12.2012 г.
125.	“СЕН-ГОБЕН КОНСТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.03	ПО-Н-Д-125/ 21.10.2009 г.	EI 45	31.12.2012 г.
126.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД гр. София	Сандвич панели, тип Isotherm Dw 140 (SPC W 140) и Dw 190 (SPC W 190)	ПО-Н-Д-126/ 28.10.2009 г.	REI 90	31.08.2010 г.
127.	“ДОМУС ЕН ДЖИ” ЕООД гр. София	Система покривно покритие от профилирана стомана, полиуретан и огнезадържаща мембрана на Файърстоун, с наименование “Profiled steel + Poliurethane Eurothane BI- 3 + FIRESTONE EPDM LSFERS“.	ПО-Н-Д-127/ 10.11.2009 г.	V <sub>roof</sub> (t1)	01.03.2017г.*
128.	Ремак Макина Иншаат Тесисат Тиджарет ве Санаи А. Ш. Турция	Двукрила самозатваряща се остъклена врата “Forster Fuego Light“ със странична част и горно осветление	ПО-Н-Д-129/ 16.11.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
129.	“Дени Файер” ООД Гр. Пловдив	Гъвкава връзка за монтаж на спринклерни глави за водни пожарогасителни инсталации – марка Rapidrop ,тип SP.	ПО-Н-Д-130/ 16.11.2009 г.		20.11.2013 г.
130.	“ДОМУС ЕН ДЖИ” ЕООД гр. София	Система покривно покритие от профилирана стомана, минерална вата, полиуретан и огнезадържаща мембрана с търговско наименование LSFR Rubbergard EPDM	ПО-Н-Д-131/ 16.11.2009 г.	V <sub>roof</sub> (t1)	01.03.2017г.*
131.	Ремак Макина Иншаат Тесисат Тиджарет ве Санаи А. Ш. Турция	Двукрила остъклена самозатваряща се врата Fuego Light EI 60	ПО-Н-Д-132/ 16.11.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
132.	Ремак Макина Иншаат Тесисат Тиджарет ве Санаи А. Ш. Турция	Остъклена преграда с метална рамка , тип Fuego Light (Forster)	ПО-Н-Д-133/ 16.11.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
133.	Brucha Gesellschaft m.b.h.H Австрия	Неносеща стена изградена от полиуретанови фасадни сандвич-панели, тип FP60 5.2.1	ПО-Н-Д-134/ 20.11.2009 г.	EI 15	** Считано от 01.04.2014г.
134.	Анкос 66 ЕООД гр. София	Генератор за аерозолно пожарогасене модел АГС 7/2	ПО-Н-Д-135/ 25.11.2009 г.		**
135.	“СЕН-ГОБЕН КОНТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ “ ЕООД гр. София	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.01h, 1 x RF 15, конструкция CW 50 с минерална изолация 50mm	ПО-Н-Д-136/ 26.11.2009 г.	EI 60	31.12.2012 г.
136.	“СЕН-ГОБЕН КОНТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ “ ЕООД гр. София	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.02, 1 x RF 15, конструкция CW 75 с минерална изолация 50mm	ПО-Н-Д-137/ 26.11.2009 г.	EI 60	31.12.2012 г.
137.	“СЕН-ГОБЕН КОНТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ “ ЕООД гр. София	Неносеща преградна стена, тип Rigips 3.40.03, 1 x RF 15, конструкция CW 100 с минерална изолация 50mm	ПО-Н-Д-138/ 26.11.2009 г.	EI 60	31.12.2012 г.
138.	“СЕН-ГОБЕН КОНТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ “ ЕООД гр. София	Неносеща шахтова стена, тип Rigips 2.80.52, 3x RF 15, конструкция 2 x CW 50 с минерална изолация 50mm	ПО-Н-Д-139/ 26.11.2009 г.	EI 60	31.12.2012 г.
139.	“СЕН-ГОБЕН КОНТРАКШЪН ПРОДЪКТС БЪЛГАРИЯ “ ЕООД гр. София	Неносеща шахтова стена, тип Rigips 3.80.52, 3x RF 15, конструкция 2 x CW 50 с минерална изолация 50mm	ПО-Н-Д-140/ 26.11.2009 г.	EI 90	**

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
140.	„РУУККИ БЪЛГАРИЯ” ЕООД гр. София	Неносеща преградна стена RANNILA PANEL 3LOCK 125 R50(J-2003-E-S), изградена от стенни сандвич-панели тип RANNILA PANEL 3LOCK 125 R50	ПО-Н-Д-141/ 08.12.2009 г.	EI 180	** Считано от 01.04.2014г.
141.	Интекст ООД гр. София	Еднокрила самозатваряща се остъклена метална врата модел DELTA (1/6)	ПО-Н-Д-142/ 09.12.2009 г.	EI 60	01.03.2017г.*
142.	Кънекшън Груп ООД гр. Пловдив	Кабелен спрей SpecSeal CS 105	ПО-Н-Д-143/ 09.12.2009 г.	EI 60 – C/U	01.03.2017г.*
143.	Уейв Системс ЕООД гр. София	Пожароустойчиви еднокрили самозатварящи се врати PROGET REI 120	ПО-Н-Д-144/ 18.12.2009 г.	EI 120	**
144.	Уейв Системс ЕООД гр. София	Пожароустойчиви еднокрили самозатварящи се врати PROGET REI 60	ПО-Н-Д-145/ 18.12.2009 г.	EI 60	**
145.	Уейв Системс ЕООД гр. София	Пожароустойчиви двукрили самозатварящи се врати PROGET REI 60	ПО-Н-Д-146/ 18.12.2009 г.	EI 60	**
146.	Уейв Системс ЕООД гр. София	Пожароустойчиви двукрили самозатварящи се врати PROGET REI 120	ПО-Н-Д-147/ 18.12.2009 г.	EI 120	**

\* Съгласно § 4 от Наредба № РД-02-20-1 от 05 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Р България

\*\* Невалидно Становище за допустимост