



**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 2012 г.**

№	Заявител	Продукт, Производител	Рег. №	Класификация	Срок на валидност
1	2	3	5	6	7
1.	“ЕТЕРНА 2006”ООД, гр. София	Неносеща стена от сандвич панели „SUPERWALL HF 120 mm”	ПО-Н-Д-1/ 19.01.2012 г.	EI 90	** Считано от 01.04.2014г.
2.	“ЕТЕРНА 2006”ООД, гр. София	Неносеща стена от сандвич панели „SUPERWALL HF 100 mm”	ПО-Н-Д-2/ 19.01.2012 г.	EI 60	** Считано от 01.04.2014г.
3.	“Файертех Инженеринг” ЕООД, гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF 54-1”	ПО-Н-Д-3/ 23.01.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
4.	“Файертех Инженеринг” ЕООД, гр. София	Двукрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF 54-2”	ПО-Н-Д-4/ 23.01.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
5.	“Файертех Инженеринг” ЕООД, гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF 64-1”	ПО-Н-Д-5/ 23.01.2012 г.	EI 120	28.07.2016 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
6.	“Файертех Инженеринг” ЕООД, гр. София	Двукрила пожароустойчива метална врата, тип „ENDOORS CF 64-2”	ПО-Н-Д-6/ 23.01.2012 г.	EI 120	28.07.2016 г.
7.	“ИНДЪСТРИАЛ ФРИГО ДООРС” ООД, гр. Пловдив	Еднокрила хладилна противопожарна термоизолирана стоманена несамозат-варяща се врата, модел „TFRDH 1-90”	ПО-Н-Д-7/ 14.02.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
8.	“НАТАЛИ КЛИМА” ООД, гр. София	Пожарна клапа, тип „ППК-СЕ2” със стояем елемент	ПО-Н-Д-8/ 14.02.2012 г.	EI 120	**
9.	“Новоферм Балкан” ЕАД, гр. София	Еднокрила пожарозащитна метална самозатваряща се врата „Novoferm”, модел „Elite/2A/120/T”	ПО-Н-Д-9/ 24.02.2012 г.	EI 120	01.03.2017г.*
10.	“CAPPA BELLA ROM” S.R.L., гр. София	Преградна стена, тип „Style Line Variant 82 mm”	ПО-Н-Д-10/ 27.02.2012 г.	EI 60	24.08.2015 г.
11.	“bip” GmbH, Австрия	Пожарозащитно термонабъбващо покритие за стоманени конструкции „Cafco SPRAYFILM WB2”	ПО-Н-Д-11/ 12.03.2012 г.	R 30÷R 120	01.03.2017г.*
12.	“КНАУФ БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр. София	Неносеща преградна стена Knauf „W112”	ПО-Н-Д-12/ 15.03.2012 г.	EI 120	01.03.2017г.*
13.	“ИНТЕРИОР-ПРОТЕКТ” ЕООД, гр. София	Забавител на горене за дървесни материали, марка „ХСИ-96”	ПО-Н-Д-13/ 04.04.2012 г.	B-s2, d1	01.03.2017г.*
14.	“ТКК България” ЕООД, гр. София	Полиуретанова огнеупорна пяна „ТЕКАPUR PU-FOAM FIRE RETARDANT”	ПО-Н-Д-14/ 10.04.2012 г.	EI 120 ÷ EI 180	01.03.2017г.*
15.	“КИНГСПАН” ЕООД, гр. София	Неносеща преградна стена тип „KS 1000 FA”	ПО-Н-Д-15/ 20.04.2012 г.	EI 45; EI 120	31.07.2013 г.
16.	“КИНГСПАН” ЕООД, гр. София	Неносеща преградна стена тип „KS 1150 FA”	ПО-Н-Д-16/ 20.04.2012 г.	EI 45; EI 120	31.07.2013 г.
17.	“Хьорман България” ЕООД, гр. София	Еднокрила пожарозащитна метална врата, модел „Quadro” – (1000x2125)	ПО-Н-Д-17/ 10.05.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*
18.	“Хьорман България” ЕООД, гр. София	Еднокрила пожарозащитна метална врата, модел „Quadro” – (1172x2136)	ПО-Н-Д-18/ 10.05.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*

\* 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
19.	“bir” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.55	ПО-Н-Д-19/ 11.05.2012 г.	EI 90; EI 60	24.02.2013 г.
20.	“bir” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.33	ПО-Н-Д-20/ 11.05.2012 г.	EI 30	24.02.2013 г.
21.	“Агенция Митев – Радулов-96” ООД гр. Ловеч	Пасивна защита на стоманени елементи с „Мазилка PARAFOC-F”	ПО-Н-Д-21/ 11.05.2012 г.	R 15÷R 240	06.04.2013 г.
22.	“Ninz” S.p.a., гр.Тренто, Италия	Еднокрила пожарозащитна метална врата, модел „PROGET EI 120”	ПО-Н-Д-22/ 15.05.2012 г.	EI 120	27.04.2016 г.
23.	“Ninz” S.p.a., гр.Тренто, Италия	Двукрила пожарозащитна метална врата, модел „PROGET EI 120”	ПО-Н-Д-23/ 15.05.2012 г.	EI 90	02.01.2017 г.
24.	“Метекно -България” АД, гр. Плевен	Неносеща преградна стена, изградена от сандвич панели, тип „HIPERTEC WALL 60mm”	ПО-Н-Д-24/ 15.05.2012 г.	EI 30	** Считано от 01.04.2014г.
25.	“Метекно - България” АД, гр. Плевен	Неносеща преградна стена, изградена от сандвич-панели, тип „HIPERTEC WALL 80mm”	ПО-Н-Д-25/ 15.05.2012 г.	EI 90	** Считано от 01.04.2014г.
26.	“Метекно - България” АД, гр. Плевен	Неносеща преградна стена, изградена от сандвич-панели, тип „HIPERTEC WALL 100mm”	ПО-Н-Д-26/ 15.05.2012 г.	EI 120	** Считано от 01.04.2014г.
27.	“Метекно - България” АД, гр. Плевен	Неносеща преградна стена, изградена от сандвич панели, тип „HIPERTEC WALL 150mm”	ПО-Н-Д-27/ 15.05.2012 г.	EI 120	** Считано от 01.04.2014г.
28.	“Метекно - България” АД, гр. Плевен	Неносеща стена от сандвич-панели „SUPERWALL HF 100 mm”	ПО-Н-Д-28/ 15.05.2012 г.	EI 60	** Считано от 01.04.2014г.
29.	“Метекно - България” АД, гр. Плевен	Неносеща стена, изградена от сандвич панели, тип „SUPERWALL HF 120mm”	ПО-Н-Д-29/ 15.05.2012 г.	EI 90	** 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
30.	“Ninz” S.p.a., гр.Тренто, Италия	Еднокрила пожарозащитна метална врата, модел „PROGET 60 1a”	ПО-Н-Д-30/ 19.05.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*
31.	“А.Д.А. Архитектурно дизайнерска агенция” ООД, гр. София	Пожарозащитна набъбваща система за дърво на базата на „pyroplast® HW 100-прозрачен”	ПО-Н-Д-31/ 21.05.2012 г.	B-s2, d1	01.03.2017г.*
32.	“Рейнарс Алюминум България” ЕООД, гр. София	Неносеща преградна стена, изградена от алуминиеви профили система „Reynaers CS 77-FP”	ПО-Н-Д-32/ 04.06.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*
33.	“Рейнарс Алюминум България” ЕООД, гр. София	Еднокрила противопожарна врата, изградена от алуминиеви профили система „Reynaers CS 77-FP”	ПО-Н-Д-33/ 04.06.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*
34.	“Рейнарс Алюминум България” ЕООД, гр. София	Двукрила противопожарна врата, изградена от алуминиеви профили система „Reynaers CS 77-FP”	ПО-Н-Д-34/ 04.06.2012 г.	EI 60	01.03.2017г.*
35.	“Метекно -България” АД, гр. Плевен	Натоварена покривна конструкция, изградена от сандвич-панели „HIPERTEC® ROOF S50”	ПО-Н-Д-35/ 04.06.2012 г.	REI 60	** Считано от 01.04.2014г.
36.	“Метекно -България” АД, гр. Плевен	Натоварена покривна конструкция, изградена от сандвич-панели „HIPERTEC ROOF” – 100 mm	ПО-Н-Д-36/ 04.06.2012 г.	REI 90	** Считано от 01.04.2014г.
37.	“Логел” ООД, гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата модел „ENDOORS CF54-1”	ПО-Н-Д-37/ 07.06.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
38.	“Логел” ООД, гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата модел „ENDOORS CF64-1”	ПО-Н-Д-38/ 07.06.2012 г.	EI 120	28.07.2016 г.
39.	“Логел” ООД, гр. София	Двукрила пожароустойчива метална врата модел „ENDOORS CF54-2”	ПО-Н-Д-39/ 07.06.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
40.	“Логел” ООД, гр. София	Двукрила пожароустойчива метална врата модел „ENDOORS CF64-2”	ПО-Н-Д-40/ 07.06.2012 г.	EI 120	28.07.2016 г.
41.	“bir” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.46	ПО-Н-Д-41/ 18.06.2012 г.	EI 30	24.02.2013 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
42.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.45	ПО-Н-Д-42/ 18.06.2012 г.	EI 30	24.02.2013 г.
43.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.95	ПО-Н-Д-43/ 18.06.2012 г.	EI 90 EI 60	24.02.2013 г.
44.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS” – системна конструкция 485.96	ПО-Н-Д-44/ 18.06.2012 г.	EI 90 EI 60	24.02.2013 г.
45.	“Новоферм Балкан” ЕАД, гр. София	Двукрила противопожарна метална плъзгаща се врата, модел „Novoslide/2A/120/T”	ПО-Н-Д-45/ 18.06.2012 г.	EI 120	01.03.2017г.*
46.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS - F1” – системна конструкция 385.33	ПО-Н-Д-46/ 10.07.2012 г.	EI 30	27.09.2016 г.
47.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS – F1” – системна конструкция 385.55	ПО-Н-Д-47/ 10.07.2012 г.	EI 90 EI 60	27.09.2016 г.
48.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS – F1” – системна конструкция 385.96	ПО-Н-Д-48/ 23.07.2012 г.	EI 90 EI 60	27.09.2016 г.
49.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS – F1” – системна конструкция 385.95	ПО-Н-Д-49/ 23.07.2012 г.	EI 90 EI 60	27.09.2016 г.
50.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS – F1” – системна конструкция 385.46	ПО-Н-Д-50/ 23.07.2012 г.	EI 30	27.09.2016 г.
51.	“bip” GmbH, Австрия	Неносеща стъклена стена „PROMAGLAS – F1” – системна конструкция 385.45	ПО-Н-Д-51/ 23.07.2012 г.	EI 30	27.09.2016 г.
52.	“Солти” ЕООД, гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата, модел „ATH EN EA EI 90 NO 925x2050”	ПО-Н-Д-52/ 25.07.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
53.	“Арп” ООД, гр. Пловдив	Еднокрила пожароустойчива метална самозатваряща се врата, серия „ЕКОНОМИ”	ПО-Н-Д-53/ 07.08.2012 г.	EI 60 EI 90	01.03.2017г.*
54.	“Кнауф АМФ” ЕООД, гр. София	Стоманена носеща конструкция, защитена с окачен таван, състоящ се от пана от минерална вата „AMF-Thermatex” с дебелина 15 mm. и пожарозащитна кутия за вграждане на осветителни тела	ПО-Н-Д-54/ 07.08.2012 г.	REI 60	** Считано от 01.05.2014г.

\* 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
55.	“Агенция Митев-Радулов-96” ООД, гр. Ловеч	Стоманен правоъгълен хоризонтален въздухопровод, защитен с мазилка PARAFOC-F с дебелина 15 mm.	ПО-Н-Д-55/ 21.08.2012 г.	EI 60	23.06.2014 г.
56.	“Агенция Митев-Радулов-96” ООД, гр. Ловеч	Стоманен правоъгълен хоризонтален въздухопровод, защитен с мазилка PARAFOC-F с дебелина 25 mm.	ПО-Н-Д-56/ 21.08.2012 г.	EI 120	23.06.2014 г.
57.	“Агенция Митев-Радулов-96” ООД, гр. Ловеч	Стоманен правоъгълен хоризонтален въздухопровод с допълнително подсилване, защитен с мазилка PARAFOC-F с дебелина 25 mm.	ПО-Н-Д-57/ 21.08.2012 г.	EI 180	23.06.2014 г.
58.	“АТРИ” ЕООД, гр. София	Пожарозащитна набъбваща система за дърво „Aithon PV33”	ПО-Н-Д-58/ 03.09.2012 г.	B-s1, d0	15.02.2017 г.
59.	“АРП” ООД, гр. Пловдив	Еднокрила самозатваряща се метална врата, серия „УНИВЕРСАЛ-1”	ПО-Н-Д-59/ 03.09.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
60.	“АРП” ООД, гр. Пловдив	Двукрила стоманена врата, серия „УНИВЕРСАЛ-2”	ПО-Н-Д-61/ 18.09.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
61.	“Опти-Терм” ЕООД, гр. София	Огне- и биозащитен състав за дървесина „Фенилакс”	ПО-Н-Д-62/ 29.09.2012 г.	B <sub>fl</sub> -s1	01.03.2017г.*
62.	„Новоферм Балкан” ЕАД, Гр. София	Еднокрила метална самозатваряща се врата Novoferm, модел “Elite/2A/120/T”	ПО-Н-Д-63/ 02.10.2012 г.	EI 120	01.03.2017г.*
63.	„Карпен Доорс” ООД Гр. София	Еднокрила пожароустойчива метална врата, тип “ENDOORS CF54-1”	ПО-Н-Д-64/ 02.10.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
64.	„Карпен Доорс” ООД Гр. София	Двукрила пожароустойчива метална врата, тип “ENDOORS CF54-2”	ПО-Н-Д-65/ 02.10.2012 г.	EI 60	28.07.2016 г.
65.	“Норгипс” ООД КД гр. София	Неносеща преградна стена Norgips, тип SD-2x12,5 GKF (I) DF (H2)/CW 100 W 70	ПО-Н-Д-66/ 22.10.2012 г.	EI 120	30.06.2013 г.
66.	“Норгипс” ООД КД гр. София	Неносеща преградна стена Norgips, тип SD-1x12,5 GKF (I) DF (H2)/CW 100 W 100	ПО-Н-Д-67/ 22.10.2012 г.	EI 90	30.06.2013 г.
67.	“Норгипс” ООД КД гр. София	Неносеща преградна стена Norgips, тип SD-1x12,5 GKF (I) DF (H2)/CW 75 W 70	ПО-Н-Д-68/ 22.10.2012 г.	EI 60	30.06.2013 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
68.	“Норгипс” ООД КД гр. София	Неносеща преградна стена Norgips, тип SD-2x12,5 GKF (I) DF (H2)/CW 75 W 70	ПО-Н-Д-69/ 22.10.2012 г.	EI 120	30.06.2013 г.
69.	“Норгипс” ООД КД гр. София	Окачен таван със собствена огнеустойчивост Norgips, SP-3x12,5 GKF DF/CD 60 с обшивка от гипскартонени плоскости Norgips GKF (I) тип DF (H2)	ПО-Н-Д-70/ 22.10.2012 г.	EI 60	31.10.2012 г.
70.	“Алу Кьониг Щал” ЕООД – гр. София	Двукрила врата с фиксирано горно остъкление “Jansen Janisol 2 Edelstahl”	ПО-Н-Д-71/ 09.11.2012 г.	EI 30	01.03.2017г.*
71.	“Алу Кьониг Щал” ЕООД гр. София	Остъклена алуминиева рамкова конструкция, система “SCHÜCO FIRESTOP F90” – FG.2	ПО-Н-Д-72/ 03.12.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
72.	“Алу Кьониг Щал” ЕООД гр. София	Остъклена алуминиева рамкова конструкция, система “SCHÜCO FIRESTOP F90” – FG.4	ПО-Н-Д-73/ 03.12.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
73.	“Алу Кьониг Щал” ЕООД гр. София	Остъклена алуминиева рамкова конструкция, система “SCHÜCO FIRESTOP F90” – FG.6	ПО-Н-Д-74/ 03.12.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*
74.	“Алу Кьониг Щал” ЕООД гр. София	Остъклена алуминиева рамкова конструкция, система “SCHÜCO FIRESTOP F90” – FG.7	ПО-Н-Д-75/ 03.12.2012 г.	EI 90	01.03.2017г.*

\* 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