

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ NO. 14-14195

1. Спецификация на продуктите

Окачващи елементи за системи окачени тавани

2. Тип, партида или сериен номер за идентификация на продукта
съгласно член 11(4):

Всички продукти, изброени в тази декларация за експлоатационни показатели се доставят с етикет, указващ специфичното наименование и съответните параметри.

3. Предназначение на строителния продукт в съответствие с приложимите хармонизирани технически спецификации, предвидени от производителя:

Компоненти за системи окачени тавани, съвместими помежду си, дори когато са от различни доставчици, но са монтирани като система на строителния обект в съответствие с EN 13964, параграф 3.1.5. Компонентите се използват за монтаж на гипскартон от таванни профили CD или дървени летви към носещата конструкция, конкретно при монтаж на окачени тавани.

4. Производител:

Сен-Гобен България ЕООД Индустриална зона, ул. "Император Константин Велики" 13, 2230 гр. Костинброд, България

5. Упълномощен представител:

Не е приложимо











6. Система за оценка и контрол на експлоатационните показатели на продукта: Система 4















7. Хармонизиран стандарт:























EN 13964:2014
EN 14195 ED2:2015





8. Декларирани показатели









Съществени показатели	Стандарт	Стойност
Клас реакция на огън	EN 13964:2014	Клас A1
Корозоустойчивост	EN 13964:2014	Клас B
Товароносимост	EN 13964:2014	Максимално натоварване admF - съгласно долната таблица



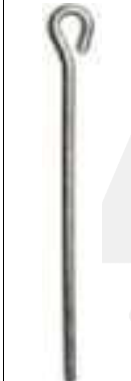
	Код	Продукт	Дебелина на мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съгване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	31806	Директен окачвач за CD - 60	0.8	723	2297	500	0.4
	31812	Директен окачвач за CD - 120	0.8	852	2502	500	0.4
	31106	Директен окачвач за CD - 62	1.0	963	2979	500	0.4
	31112	Директен окачвач за CD - 60	1.0	1015	2942	500	0.4
	31812G	Директен окачвач за CD - 120 с гумен уплътнител	0.8	1151	3302	500	0.4
	31114	Директен окачвач за CD - 120 с гумен уплътнител	1.0	1068	3258	500	0.4
	31120	Директен окачвач за CD (или дърво) 200	1.0	935	2441	500	0.4
	31125	Директен окачвач за CD (или дърво) 250	1.0	935	2441	500	0.4
	31127	Директен окачвач за CD (или дърво) 275	1.0	935	2441	500	0.4
	31130	Директен окачвач за CD (или дърво) 300	1.0	935	2441	500	0.4
	31137	Директен окачвач за CD (или дърво) 375	1.0	840	2841	500	0.4
	32805	Акустична скоба 35	1.0	1218	3257	400	0.4
	32805	Акустична скоба 45	1.0	1218	3257	400	0.4
	32805	Акустична скоба 65	1.0	1218	3257	400	0.4
	32805	Акустична скоба 95	1.0	1218	3257	400	0.4
	32017	Акустична скоба 170	1.0	1218	3257	400	0.4
	41002	Кръстовидна връзка K2	0.8	585	1589	400	0.4
	41033	Кръстовидна връзка K33	0.8	532	1514	400	0.4
	41003	Кръстовидна връзка K33	0.8	532	1514	400	0.4
	41004	Връзка за CD на едно ниво	-	NPD	NPD	NPD	NPD
	41005	Кръстовидна връзка за CD на едно ниво	-	NPD	NPD	NPD	NPD
	41006	Кръстовидна връзка CD-UA	0.8	487	1373	400	0.4
	38001	Анкер винкел	0.8	487	1344	250	0.25







	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	35001	Анкер бърз окачвач пружина Z1	0.7	395	1123	150	0.15
	35002	Анкер бърз окачвач пружина Z2	0.7	371	1097	150	0.15
	35003	Анкер бърз окачвач полукръгъл Z3	0.8	418	1163	250	0.25
	35004	Анкер бърз окачвач четириточков Z4	0.8	484	1316	250	0.25
	35005	Анкер бърз окачвач Т-образен Z5	0.8	423	1258	250	0.25
	35006	Бърз окачвач за дърво	0.8	502	1374	250	0.25
	35007	Анкер бърз окачвач Т-образен Z5 премиум	1.5	344	986	250	0.25
	37001	Анкер бърз окачвач за Т-профил	1.5	344	986	150	0.15
	59060	Окачвач за Т-профил	2.0	372	1026	250	0.25
	47100	Окачвач кука за Т-профил	0.6	462	1378	250	0.25
	46100	Двоен клипс	0.6	502	1374	400	0.4
	59010	Окачвач за трапециoidal ламарина	1.5	571	1680	400	0.4
	49001		0.6	268	768	150	0.15
	49001K		1.0	1.0	739	419	0.4

	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	33150	Окачвач за CD тип шеврон - 150 мм	1.0	393	1225	250	0.25
	33090	Окачвач за CD тип шеврон - 90 мм	1.0	393	1225	250	0.25
	33120	Окачвач за CD тип шеврон - 120 мм	1.0	432	1225	250	0.25
	33170	Окачвач за CD тип шеврон - 170 мм	0.9	393	1225	250	0.25
	32090	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 90 мм	0.8	349	1084	250	0.25
	32170	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 170 мм	0.9	499	1451	250	0.25
	32200	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 200 мм	0.9	499	1451	250	0.25
	32250	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 250 мм	0.9	499	1451	250	0.25
	32270	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 270 мм	0.9	499	1451	250	0.25
	32300	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 300 мм	0.9	499	1451	250	0.25
	32350	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 350 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32240	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 240 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32320	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 320 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32400	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 400 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32480	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 480 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32560	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 560 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32640	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 640 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32720	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 720 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32800	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 800 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32880	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 880 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32960	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 960 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	32040	Анкер бърз окачвач за CD заоблен 1040 мм	0.9	335	1117	250	0.25






	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	42200	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 200 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42240	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 240 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42250	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 250 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42320	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 320 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42400	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 400 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42480	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 480 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42560	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 560 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42640	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 640 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42720	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 720 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42800	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 800 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42880	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 880 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42960	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 960 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	42040	Анкер бърз окачвач за CD заоблен, подсилен 1040 мм	0.9	335	1117	250	0.25
	34090	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 90 мм	0.9	393	1225	250	0.25
	34150	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 150 мм	0.9	465	1434	250	0.25
	34170	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 170 мм	0.9	465	1434	250	0.25
	34200	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 200 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34240	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 240 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34320	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 320 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34400	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 400 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34480	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 480 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34560	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 560 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34640	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 640 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34720	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 720 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34800	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 800 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34880	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 880 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34960	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 960 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	34040	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 1040 мм	0.9	479	1262	250	0.25

	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	44200	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 200 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44240	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 240 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44250	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 250 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44320	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 320 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44400	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 400 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44480	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 480 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44560	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 560 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44640	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 640 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44720	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 720 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44800	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 800 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44880	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 880 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44960	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 960 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	44040	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен подсилен 10400 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54200	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 200 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54240	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 240 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54250	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 250 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54300	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 300 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54320	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 320 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54350	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 350 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	54400	Анкер бърз окачвач за CD, Т-образен 400 мм	0.9	479	1262	250	0.25
	48000	Нониус долна част	1.00	584	1527	400	0.4
	48008	Нониус долна част с фиксираща скоба	1.00	1316	3476	400	0.60**
	48004	Нониус долна част четириточков	1.00	472	1258	400	0.4
	48002	Връзка за нониус 1000 мм	1.00	741	2423	400	0.60**
	48005	Нониус окачвач за UA профил	0.80	741	2423	400	0.4

	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	48014	Нониус горна част 140 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48024	Нониус горна част 240 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48034	Нониус горна част 340 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48044	Нониус горна част 440 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48054	Нониус горна част 540 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48064	Нониус горна част 640 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48074	Нониус горна част 740 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48084	Нониус горна част 840 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48094	Нониус горна част 940 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48104	Нониус горна част 1040 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48200	Нониус горна част 2000 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48300	Нониус горна част 3000 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48507	Удължител за нониус 500 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48007	Удължител за нониус 1000 мм	1.0	741	2423	400	0.60**
	48001	Нониус за Т профил	1.2	344	986	150	0.15
	48003	Нониус за дърво	1.2	344	986	150	0.15
 	48999	Регулираща скоба за нониус	1.0	741	2423	400	0.60**
	49002	Пендекс	0.6	NPD	NPD	NPD	NPD
	20125	Тел с ухо 125 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	20250	Тел с ухо 250 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	20375	Тел с ухо 375 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	20500	Тел с ухо 500 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	20750	Тел с ухо 750 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	21000	Тел с ухо 1000 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	21200	Тел с ухо 1200 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	21250	Тел с ухо 1250 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	21500	Тел с ухо 1500 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	21750	Тел с ухо 1750 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	22000	Тел с ухо 2000 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	22500	Тел с ухо 2500 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	23000	Тел с ухо 3000 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	23500	Тел с ухо 3500 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	24000	Тел с ухо 4000 мм	4.0	1374	1374	400	0.4
	25000	Тел с ухо 5000 мм	4.0	1374	1374	400	0.4

	Код	Продукт	Дебелина мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	10125	Тел с кука 125 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	10250	Тел с кука 250 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	10375	Тел с кука 375 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	10500	Тел с кука 500 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	10750	Тел с кука 750 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	11000	Тел с кука 1000 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	11200	Тел с куккука 1200 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	11250	Тел с кука 1250 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	11500	Тел с кука 1500 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	11750	Тел с кука 1750 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	12000	Тел с кука 2000 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	12500	Тел с кука 2500 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	13000	Тел с кука 3000 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	13500	Тел с кука 3500 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	14000	Тел с кука 4000 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	15000	Тел с кука 5000 мм	4.0	484	1316	400	0.4
	N25125	Тел с уxo оъната 125 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	N25250	Тел с уxo оъната 250 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	N25375	Тел с уxo оъната 375 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	N25500	Тел с уxo оъната 500 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	N25750	Тел с уxo оъната 750 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	N26000	Тел с уxo оъната 1000 мм	4.0	502	1374	400	0.4
	31807	Директен окачвач за дърво - 60	0.8	907	2736	500	0.4
	31813	Директен окачвач за дърво - 120	0.8	907	2736	500	0.4
	31107	Директен окачвач за дърво - 60	1.0	1063	2932	500	0.4
	31113	Директен окачвач за дърво - 120	1.0	1063	2932	500	0.4
	41080	Удължител за CD 80 мм	0.5	NPD	NPD	NPD	NPD
	41081	Удължител за CD прав 80 мм	0.5	NPD	NPD	NPD	NPD
	41100	Удължител за CD прав 100 мм	0.5	NPD	NPD	NPD	NPD

SAINT-GOBAIN

	Код	Продукт	Дебелина на мм	Допустимо натоварване [N] EN 13964	Максимална товароносимост преди съкване (F)	Препоръчително допустимо тегло [N]	Клас товароносимост [kN] DIN 18168-2
	44050	Скоба за I профил 50-80	-	-	-	400	0.40
	44080	Скоба за I профил 80-130	-	-	-	400	0.40
	44130	Скоба за I профил 130-210	-	-	-	400	0.40
	44004	Клипс за I профил 1.5-4 мм	-	-	-	400	0.40
	44010	Клипс за I профил 4-10 мм	-	-	-	400	0.40
	44015	Клипс за I профил 10-15 мм	-	-	-	400	0.40
	37200	Директен окачвач за Т профил L=46.4	-	-	-	400	0.40
	37210	Директен окачвач за Т профил L=56.4	-	-	-	400	0.40
	37220	Директен окачвач за Т профил L=76.4	-	-	-	400	0.40
	37230	Директен окачвач за Т профил L=96.4	-	-	-	400	0.40
	38045	Ъглова свързваща планка 45	2.0	NPD	NPD	NPD	NPD
	38065	Ъглова свързваща планка 65	2.0	NPD	NPD	NPD	NPD
	38090	Ъглова свързваща планка 90	2.0	NPD	NPD	NPD	NPD
	49003	Окачвач за пожарозащитна обшивка на I профили	-	NPD	NPD	NPD	NPD

Повече подробности за техническите показатели на продукта са на разположение в техническият му лист. Тази декларация за експлоатационни характеристики заедно с техническият лист и листа за безопасност са достъпни в интернет на www.rigips.bg

Експлоатационните характеристики на продукта описани по горе са в съответствие с декларираните стойности. Тази декларация за експлоатационни показатели е в съответствие с EU регулация № 305/2011 като всякакви последващи промени са изцяло и единствено отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за производителя от:

Иван Русев
Изпълнителен Директор

Костинброд, 16.08.2024