

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Accesorii metalice

2. Utilizarea preconizată:

Pentru montajul plăcilor de gips-carton în interiorul clădirilor.

3. Fabricant:S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, București**4. Reprezentant autorizat:**

Nu se aplică.

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

6. Standard armonizat:

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., organism notificat nr. 1020, a efectuat Încercările Inițiale de Tip și a emis protocolul nr. 090-018991.

Calitatea produselor este în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate pe baza SR EN 13964:2012 și SR EN 14195:2006.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Acoperire strat zinc	Z > 100	EN 10326; EN 10327
Reacție la foc	Clasa A1	SR EN 13964:2014; SR EN 14195:2006
Sarcina admisă	în anexa la prezenta declarație de performanță	SR EN 13964:2014; SR EN 14195:2006
Durabilitate	Clasa B	SR EN 13964:2014; SR EN 14195:2006
Substanțe periculoase	NPD	Regulamentul CE 1272/2008 Directiva CE 67/548 transpusă în HG 1408/08 Directiva CE 1999/45 transpusă în HG 937/2010

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Constantin HARITON
Director General

În București la 29 Iulie 2016



Anexa la Declarația de performanță nr:
Accesorii_07_2016

Conform regulamentului UE nr. 305 / 2011



Nr crt.	Descriere / nume produs	Grosime	Încarcare recomandată [kN]	Rezultat test [Kn]	Tipul de cedare
1	Brida multipla 125mm - 0,8 mm	0,8mm	0.40	2.105	Cedare la fixare
2	Brida multipla 125mm - 1 mm	1,0mm	0.50	2.539	Cedare la tragere
3	Brida multipla 60/(200 - 500) mm - 1 mm	1,0mm	0.50	2.539	Cedare la tragere
4	Brida multipla 60/55 mm	0,8mm	0.40	2.105	Cedare la tragere
5	Brida 3*6 cm	0,8mm	0.60	3.628	Cedare
6	Brida 6*9 cm	0,8mm	0.60	3.628	
7	Brida 9*12 cm	0,8mm	0.60	3.628	
8	Brida (xxx) = lungimea in mm	1,0mm	0.75	5.000	fixarea suruburilor in structura de rezistenta
9	Piesa suspendare CD	0,8mm	0.25	1.348	
10	Piesa ancorare CD 150 mm	1,0mm	0.25	0.973	
11	Piesa ancorare CD 170 mm	1,0mm	0.25	0.973	
12	Piesa ancorare CD 170 mm - rotunjita	1,0mm	0.25	1.363	
13	Piesa ancorare CD 270 mm - rotunjita	1,0mm	0.25	1.363	
14	Piesa ancorare CD 200 mm	1,0mm	0.25	0.973	
15	Piesa ancorare CD 250 mm	1,0mm	0.25	0.973	

16	Piesa ancorare CD 300 mm	1,0mm	0.25	0.973	
17	Piesa ancorare CD 350 mm	1,0mm	0.25	0.973	
18	Piesa ancorare CD 400 mm	1,0mm	0.25	0.973	
19	Piesa ancorare CD 450 mm	1,0mm	0.25	0.973	
20	Piesa ancorare CD 500 mm	1,0mm	0.25	0.973	
21	Piesa ancorare CD 200 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
22	Piesa ancorare CD 250 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
23	Piesa ancorare CD 300 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
24	Piesa ancorare CD 350 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
25	Piesa ancorare CD 400 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
26	Piesa ancorare CD 450 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
27	Piesa ancorare CD 500 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
28	Piesa ancorare CD 170 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
29	Piesa ancorare CD 150 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
30	Piesa ancorare CD 120 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
31	Piesa ancorare CD 90 mm rotunjita	1,0mm	0.25	0.898	
32	Piesa ancorare CD	0,75mm	0.15	0.898	
33	Piesa suspendare CD	0,8mm	0.25	1.393	
34	Piesa suspendare CD rotunjita	0,8mm	0.25	1.296	
35	Piesa suspendare CD	0,8mm	0.25	1.335	
36	Piesa suspendare CD pt lemn	1,5mm	0.15		

37	Piesa suspendare CD	1,2mm	0.15	0,266 (OWA), 0,652 (Armstr.)	
38	Piesa suspendare CD Armstrong	1,2mm	0.15	0,266 (OWA), 0,652 (Armstr.)	
39	Piesa suspendare rapida CD	0,8mm	0.40	0.978	
40	Piesa suspendare rapida CD, 1 mm	1,0mm	0.50		
41	Piesa incrucisare	0,8mm	0.33	1.983	Desprins de profil
42	Piesa incrucisare	0,8mm	0.40	2.672	Desprins de profil
43	Piesa incrucisare	1,0mm	0.40	2.774	Desprins de profil
44	Piesa imbinare liniara CD	0,55mm	irrelevant		
45	Piesa imbinare liniara R-CD	0,55mm	irrelevant		
46	Piesa imbinare liniara CD	0,55mm	irrelevant		
47	Piesa imbinare liniara CD	0,55mm	0.25		
48	Piesa de capat CD	1,0mm	0.40		
49	Sist prindere grinda tija+fluture 50-85	1,5 /ø 4 mm	0.40		
50	Sist prindere grinda tija+fluture 85-130	1,5 /ø 4 mm	0.40		
51	Sist prindere grinda tija+fluture 130-210	1,5 /ø 4 mm	0.40		
52	Piesa Nonius superioara 240 cm	1,0mm	0.40	1.149	
53	Piesa Nonius superioara 340 cm	1,0mm	0.40	1.149	
54	Piesa Nonius superioara 440 cm	1,0mm	0.40	1.149	
55	Piesa Nonius superioara 540 cm	1,0mm	0.40	1.149	
56	Piesa Nonius superioara 640 cm	1,0mm	0.40	1.149	
57	Piesa Nonius superioara 740 cm	1,0mm	0.40	1.149	

58	Piesa Nonius superioara 840 cm	1,0mm	0.40	1.149	
59	Piesa Nonius superioara 940 cm	1,0mm	0.40	1.149	
60	Piesa Nonius inferioara	1,2mm	0.25	0.770	
61	Piesa Nonius inferioara	1,2mm	0.40	0.614	
62	Piesa Nonius inferioara pt lemn	1,2mm	0.25		
63	Piesa Nonius de suspendare rapida	0,8mm	0.40	0.978	
64	Piesa Nonius de suspendare rapida, 1 mm	1,0mm	0.50		
65	Coltar pt UA 50	1,5mm	irrelevant		
66	Coltar pt UA 75	1,5mm	irrelevant		
67	Coltar pt UA 100	1,5mm	irrelevant		
68	Piesa imbinare UA 50	1,0mm	0.40	2.672	Desprins de profil
69	Profil colt	0,5mm	irrelevant		
70	Incuietoare perete	0,5mm	irrelevant		
71	Piesa suspendare rapida	0,8mm	0.40	0.978	
72	Piesa suspendare rapida, 1 mm	1,0mm	0.50		
73	Tija Rigips 125mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
74	Tija Rigips 250mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
75	Tija Rigips 375mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
76	Tija Rigips 500mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
77	Tija Rigips 750mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
78	Tija Rigips 1000mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	

79	Tija Rigips 1200mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
80	Tija Rigips 1500 mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
81	Tija Rigips 2000 mm cu ochi	ø 4mm	0.50	1.335	
82	Tija Rigips 125mm-cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
83	Tija Rigips 250mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
84	Tija Rigips 375mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
85	Tija Rigips 500mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
86	Tija Rigips 750mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
87	Tija Rigips 1000mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
88	Tija Rigips 1200mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
89	Tija Rigips 1500mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
90	Tija Rigips 2000mm-Cu carlig	ø 4mm	0.50	1.229	
91	Piesa PV 60/120	1,0mm	0.40		
92	Clip R.1.11	0,5mm	0.15		
93	Piesa PH 60/200 mm	0,8mm	0.25		
94	Piesa PH 60/300 mm	1,0mm	0.25		
95	Piesa imbinare PD 60/60 mm	1,0mm	0.40		
96	Conector PL 60/100 mm	0,6mm	irrelevant		
97	RG45 Piesa suspendare 130 mm	1,0mm	0.50	3.481	
98	RG45 Brida 95 mm	1,0mm	0.60	3.628	
99	RG45 Brida 140 mm	1,0mm	0.60	3.628	

100	RG45 Piesa suspendare 75 mm	1,0mm	0.50	3.481	Desprins din suruburi
101	RG45 Piesa suspendare	1,0mm	0.25	1.363	
102	RG45 Piesa suspendare Nonius	1,0mm	0.25	2.216	
103	RG45 Piesa suspendare 170 mm	0,8mm	0.30	1.664	
104	RG45 Piesa suspendare 80 mm	0,8mm	0.30	1.755	
105	RG45 Piesa imbinare	0,5mm	irrelevant		
106	RG45 Piesa suspendare Cilplaine	0,8mm	0.30	1.812	
107	RG45 Piesa suspendare Cavalier	0,8mm	0.40		

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Constantin HARITON
Director General



29 Iulie 2016