

Saint-Gobain API BV
Newtonweg 1
3846 BJ Harderwijk
The Netherlands

P.O. Box 1
3840 AA Harderwijk
The Netherlands
T +31 (0)341 474600
F +31 (0)341 474626
E sales@api.nl
www.api.nl

Chamber of Commerce
08015950
BTW NL004318894.B.01

Deklaracja właściwości użytkowych 0007-180E

Quick-Lock profile przyścienna

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock® profile przyścienny
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu: Quick-Lock kątownik przyścienny 19-19/24/32, 24-24/32, U-38, 24-12-12-24, 15-18-15-25, 15-6-15-27, 20-30, profil F 27-41-13, profil sprężynujący 6
3. Zamierzone zastosowanie: W budownictwie, elementy konstrukcji sufitowej do podwieszania sufitów wewnątrz pomieszczeń
4. Producent: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1 Harderwijk Holandia www.api.nl
5. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:
 - 6.1. Obciążalność: System 3
 - 6.2. Reakcja na ogień: System 3 lub 4
 - 6.3. Odporność użytkowa: System 4
7. Norma zharmonizowana obejmująca wyrób budowlany - EN 13964-2007 Sufity podwieszane:
 - 7.1. Obciążalność: Badanie przeprowadzone przez jednostki notyfikowane NB0432MPA Dortmund; NB1153 TNO Delft
 - 7.2. Reakcja na ogień: decyzja Komisji Stali Ocynkowanej 96/603/EC; decyzja Komisji 2010/737/EC: Badanie przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną NB 0679 CSTB RA08-0251,
 - 7.3. Odporność użytkowa: EN 13964 Tabela 8
8. Europejska Ocena Techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

	7.1 Obciążalność					7.2 Klasa reakcji na ogień	7.3 Odporność użytkowa
	Rozstaw mocowania mm	F _{ef} 0,8mm N	F _{ef} 4mm N		Jednostka notyfikowana		
Prof.kątowny 19-19	250	npd	npd			Klasa A1	Klasa B
Prof.kątowny 19-24	250	39,0	154,0		NB1153	Klasa A1	Klasa B
Prof.kątowny 19-24 alu	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.kątowny 24-24	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.kątowny 19-32	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Profil U-38	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.schodk 24-12-12-24	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.spręż 6	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Profil F 27-41-13	n.dot	n.dot	n.dot			Klasa A1	Klasa B
Prof.schod 15-8-15-25	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.schod 15-6-15-27	250	39,0	154,0			Klasa A1	Klasa B
Prof.kątowny 20-30	250	149,0	624,0		NB1153	Klasa A1	Klasa B

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:



J. van Eekhout
Dyrektor Zarządzający
Harderwijk NL 06-06-2013