

QUICK-LOCK® Ceiling systems

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
08019950
BTW NL004318894.B.01

Deklaracja właściwości użytkowych 0007-180PL

Quick-Lock Profile Przyściennie

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:
 - Nazwa Quick-Lock profile przyściennie kątowe:
HL 19-24, HL 19-24 Corro-Plus EF, HL 24-24, HL 24-32, Mitra 24x24 z narożnikiem wewnętrznym (Mitra 24x24 binnenhoeck), Mitra 24x24 z narożnikiem wewnętrznym (Mitra 24x24 buitenhoeck).
 - Nazwa Quick-Lock profile przyściennie schodkowe:
HLS 12mm, HLS 8mm, HLS 6mm.
 - Nazwa Quick-Lock profile specjalne i inne:
U-38, F-13mm, profil sprężynujący korytarzowy 6 mm (clamp-in edge profile 6mm), profil elastyczny (column ring).
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		
HL 19-24	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
HL 19-24 Corro-Plus EF	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa C-D*
HL 24-24	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
HL 24-32	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
HLS 12mm	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
HLS 8mm	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
HLS 6mm	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
U-38	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa B
F-13mm	n.dot	n.dot	n.dot		Klasa A1	Klasa B
Profil sprężynujący korytarzowy 6mm	n.dot	n.dot	n.dot		Klasa A1	Klasa B
Mitra 24x24 z narożnikiem wewnętrznym	n.dot	n.dot	n.dot		Klasa A1	Klasa B
Mitra 24x24 z narożnikiem zewnętrznym	n.dot	n.dot	n.dot		Klasa A1	Klasa B
Profil elastyczny	n.dot	n.dot	n.dot		Klasa A1	Klasa B

* Możliwość zastosowania i spełnienia wymagań specyficznych w Klasie D po uzyskaniu opinii eksperta (EN 13964 tabela 8).

Wymiary i tolerancje spełniają wymagania zawarte w normie EN 13964 tabela 2.

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:



Per-Erik Velin
Dyrektor Zarządzający
Harderwijk NL 01-06-2020