

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 0007-156PL

Quick-Lock T24 Antykorozyjny

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:
Quick-Lock 24/38 Corro-Plus EF, HL 19-24 Corro-Plus EF.
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

QUICK-LOCK® Ceiling systems

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

	7.1 Obciążalność					7.2 Klasa reakcji na ogień	7.3 Odporność użytkowa
	Ugięcie	Rozstaw min/max mm	Moment zginający (M _{adm})	Maksymalny moment zginający (M _u) Nm	Sztywność na zginanie (EI) Nm ²		
Quick-Lock 24/38 Corro-Plus EF	Klasa 1	1000 / 1250	27,0	38,7	1913	NB0432	Klasa A1 Klasa C-D*

	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	Notified body		
HL 19-24 Corro-Plus EF	250	39,0	154,0	NB1153	Klasa A1	Klasa C-D*

* 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