

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 0007-156E

Quick-Lock T24 antykorozyjny

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:
Quick-Lock 24-38 HE antykorozyjny
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}) Nm	Maksymalny moment zginający (M _u) Nm	Sztywność na zginanie (EI) Nm ²			Jednostka notyfikowana
QL 24-38 HE cor	Klasa 1	1000 / 1250	27,0	38,7	1913	NB0432	Klasa A1	Klasa C

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.