

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 0007-165E

Quick-Lock Cross-Lock

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock® Cross-Lock
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu
Quick-Lock 24-38 profil główny, Quick-Lock 24-38, 15-38, profil dolny łamany
24-60, łącznik Cross-Lock
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 15-38 HE	Klasa 1	1250 / 2500	7,5	18,7	1667	NB0432	Klasa A1	Klasa B
QL 24-38 HE	Klasa 1	1000 / 1250	27,0	38,7	1913	NB0432	Klasa A1	Klasa B
QL 24-38 HE	Klasa 1	1250 / 2500	13,4	33,5	1404	NB0432	Klasa A1	Klasa B
QL 24-60 łamany T	Klasa 1	1200 / 1800	18,5	45,6	3419	NB0432	Klasa A1	Klasa B

	7.1 Load bearing capacity				7.2 Klasa reakcji na ogień	7.3 Odporność użytkowa
		Obciążenie użytkowe N	Obciążenie maksymalne N	Jednostka notyfikowana		
Łącznik Cross-Lock		185,0		NB0432	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