

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 0007-187E

Quick-Lock wieszaki noniuszowe Corro Plus

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : Quick-Lock®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:
Wieszak noniuszowy o zwiększonej odporności na korozję.
Quick-Lock NS COR-PLUS C3L, Quick-Lock NS COR-PLUS C5L
3. Zamierzone zastosowanie: W budownictwie, element konstrukcji sufitowej do podwieszania sufitów wewnątrz pomieszczeń.
4. Producent: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1, Harderwijk The Netherlands
www.api.nl
5. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
 - 6.1. Obciążalność: System 3
 - 6.2. Reakcja na ogień: System 3
 - 6.3. Odporność użytkowa: System 4
7. Norma zharmonizowana obejmująca wyrób budowlany
EN 13964: 2014 Sufity podwieszane:
 - 7.1. Obciążalność: Badanie przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną NB0432 MPA Dortmund; 110002350-33
 - 7.2. Reakcja na ogień: C3: A1, C5: A2-s1,d0
 - 7.3. Odporność użytkowa wg EN 12944: Badania klasy C3 przeprowadzone przez FEM Schwäbisch Gmünd PV 5D08080; Badania klasy C5-M przeprowadzone przez MPA Stuttgart 901 0465 000/Stä.
8. Europejska Ocena techniczna: nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

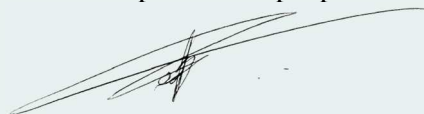
	7.1 Obciążalność		7.2 Klasa reakcji na ogień	7.3 Odporność użytkowa		
	Obciążenie użytkowe N	Jednostka notyfikowana		EN 13964 Tabela 8	Kondensacja EN-ISO 6270-2	Mgła solna EN-ISO 7253
QL Wieszak noniuszowy Corro-Plus C3	480,0	NB0432	Klasa A1	Klasa C	240	
QL Wieszak noniuszowy Corro-Plus C5-M	480,0	NB0432	Klasa A2-s1, d0	Klasa D*	720	1440

* Możliwość specyficznych zastosowań w Klasie D wymaga oceny eksperckiej (EN13964 tabela 8)

Wymiary i tolerancje spełniają wymagania określone w 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:



J. van Eekhout
Dyrektor Zarządzający
Harderwijk NL, 22-03-2017.