

Saint-Gobain API BV  
Newtonweg 1  
3846 BL 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 0007-151PL

### Quick-Lock T15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Quick-Lock®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu:  
Quick-Lock 15/38 RE, Quick-Lock 15/38, Quick-Lock 15/38 05.
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](http://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 <sub>adm</sub> ) Nm	Maksymalny moment zginający (M <sub>u</sub> ) Nm	Sztywność na zginanie (EI) Nm <sup>2</sup>	Jednostka notyfikowana		
Quick-Lock 15/38 RE	Class 1	1000 / 1250	14,3	35,3	804	NB0432	Class A1	Class B
Quick-Lock 15/38	Class 1	1000 / 1250	22,4	22,4	1209	NB0432	Class A1	Class B
Quick-Lock 15/38	Class 1	1250 / 2500	7,5	18,7	1667	NB0432	Class A1	Class B
Quick-Lock 15/38 05	Class 1	1250 / 2500	12,9	32,3	1790	NB1153	Class A1	Class B

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