

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

Vyhlásenie o parametroch č. 0007-156E

Quick-Lock 24 Corro Plus EF

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Quick-Lock®
2. Identifikácia stavebného výrobku:
Quick-Lock 24-38 Corro Plus EF odolné proti korózii
3. Zamýšľané použitie: Systém závesných prvkov pre podhlády v interiéri.
4. Výrobný závod: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1 Harderwijk The Netherlands
www.api.nl
5. Splnomocnený zástupca: n.a.
6. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
 - 6.1. Nosnosť: Systém 3
 - 6.2. Reakcia na oheň: Systém 3
 - 6.3. Trvanlivosť: Systém 4
7. Harmonizovaná norma, ktorá sa vzťahuje na stavebný výrobok - EN 13964-2014
 - 7.1. Nosnosť: Skúšky vykonané NB0432 MPA Dortmund; NB1153 TNO Delft
 - 7.2. Reakcia na oheň: Coil-coated steel Commission decision 2010/737/EC:
Skúšky vykonané NB 0679 CSTB RA08-0251.
 - 7.3. Trvanlivosť: EN 13964 Table 8
8. Európske technické osvedčenie: n.a.

9. Deklarované parametre:

	7.1 Nosnosť					7.2 Reakcia na oheň	7.3 Trvanlivosť	
	Ohyb	Rozpon min/max mm	Prípustný ohybový moment (M _{adm}) Nm	Max. ohybový momet (M _u) Nm	Pevnosť v ohybe (EI) Nm ²			Notifikovaná osoba
QL 24-38 Corro Plus EF	Trieda 1	1000 / 1250	27,0	38,7	1913	NB0432	Trieda A1	Trieda C- D*

* Vhodnosť pre konkrétne situácie triedy D sa musí zakladať na odbornom úsudku (EN13964 tabuľka 8).

Tolerancie a rozmery spĺňajú požiadavky uvedené v EN 13964 tabuľka 2.

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



J. van Eekhout
Managing Director
Harderwijk NL 11.3.2020

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

Vyhlásenie o parametroch č. 0007-187E

Quick-Lock Nonius závesy Corro Plus

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Quick-Lock®
2. Identifikácia stavebného výrobku: Nonius závesy extra odolné proti korózii.
Quick-Lock NS COR-PLUS C3L, Quick-Lock NS COR-PLUS C5L
3. Zamýšľané použitie: Systém závesných prvkov pre podhl'ady v interiéri.
4. Výrobný závod: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1 Harderwijk The Netherlands
www.api.nl
5. Splnomocnený zástupca: n.a.
6. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
 - 6.1. Nosnosť: Systém 3
 - 6.2. Reakcia na oheň: Systém 3
 - 6.3. Trvanlivosť: Systém 4
7. Harmonizovaná norma, ktorá sa vzťahuje na stavebný výrobok - EN 13964-2014
 - 7.1. Nosnosť: Skúšky vykonané NB0432 MPA Dortmund; 110002350-33
 - 7.2. Reakcia na oheň: C3: A1, C5: A2-s1,d0
 - 7.3. Trvanlivosť: EN 12944: skúška typu C3 vykonaná v FEM Schwäbisch Gmünd PV 5D08080; skúška typu C5-M vykonaná MPA Stuttgart 901 65 000/Stä.
8. Európske technické osvedčenie: n.a.

9. Deklarované parametre:

	7.1 Nosnosť		7.2 Reakcia na oheň	7.3 Trvanlivosť		
	Normálne prevádzkové zaťaženie N	Notifikovaná osoba		EN13964 Tabuľka 8	Kondenzácia EN-ISO 6270-2	Soľný sprej EN-ISO 7253
QL Nonius závesy Corro Plus C3	480	NB0432	Trieda A1	Trieda C	240	
QL Nonius závesy Corro Plus C5-M	480	NB0432	Trieda A2-s1,d0	Trieda D*	720	1440

* Vhodnosť pre konkrétne situácie triedy D sa musí zakladať na odbornom úsudku (EN13964 tabuľka 8).

Tolerancie a rozmery spĺňajú požiadavky uvedené v EN 13964 tabuľka 2.

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



J. van Eekhout
 Managing Director
 Harderwijk, NL, 11.3.2020