

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
E sales@api.nl
www.api.nl

Chamber of Commerce
08015950
BTW NL004318894.B.01

Teljesítménynyilatkozat 0007-156H

Quick-Lock 24 Corro-Plus EF

1. A termék egyedi azonosítója: Quick-Lock®.
Az építési termék alkatrészeinek azonosítása:
Quick-Lock 24/38 Corro-Plus EF, HL 19-24 Corro-Plus EF.
2. Az építési termék gyártója által meghatározott rendeltetése:
Épületbelsők álmennyezetéhez használatos felfüggesztési rendszer alkatrészei.
3. A gyártó neve és védjegye: Saint-Gobain API BV Newtonweg 1 Harderwijk The Netherlands
www.api.nl
4. Adott esetben meghatalmazott képviselő neve és címe: nincs.
5. A termék teljesítménye értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: :
 - 5.1. Terhelhetőség : 3. számú rendszer
 - 5.2. Tűzvédelmi osztály : Festett szalagacél rendszer 3,
 - 5.3. Tartósság : 4. számú rendszer
6. Építési termék esetében a harmonizált európai szabványra történő hivatkozás:
MSZ EN 13964:2014 álmennyezetek
 - 6.1. Terhelhetőség : A vizsgálatokat a NB0432 MPA Dortmund;
NB1153 TNO Delft végezte
 - 6.2. Tűzvédelmi osztály : Tekercs bevonatú acél 2010/737/EC sz. bizottsági határozat
Galvanizált acél 96/603/EC sz. bizottsági határozat
A vizsgálatokat a : NB 0679 CSTB RA08-0251 végezte
 - 6.3. Tartósság : MSZ EN 13964 8.táblázat
7. Európai Műszaki Értékelésre történő hivatkozás: nincs.

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmények:

	6.1 Terhelhetőség						6.2 Tűzvédelmi osztály	6.3 Tartósság
	Elhajlás	Fesztáv min/max [mm]	Megengedett hajlítónyomaték (M _{adm}) [Nm]	Maximum hajlítónyomaték (M _u) [Nm]	Hajlítási merevség (EI) [Nm ²]	Értécsített szerkezet		
QL 24/38 Corro-Plus EF	1. osztály	1000 / 1250	27,0	106,3	1405	NB0432	A1 osztály	Osztály C-D*

	6.1 Terhelhetőség				6.2 Tűzvédelmi osztály	6.3 Tartósság
	Rögzítési távolság [mm]	F _{ef} 0,8mm [N]	F _{ef} 4mm [N]	Értécsített szerkezet		
HL 19-24 Corro-Plus EF	250	39,0	154,0	NB1153	A1 osztály	Osztály C-D*

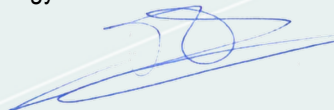
A Corro-Plus teljesíti a C4 osztály követelményeit az EN12944 szerint.

*Alkalmazhatóság konkrét D osztályú helyzetekre szakértői megítélés alapján (EN13964 8. táblázat).

A méretek és tűrések megfelelnek az EN 13964 szabvány 2. táblázatában megadott követelményeknek.

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 8.pontban feltüntetett, jelen nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározottgyártó a felelős.

A gyártó által és részéről aláírva:



Esther Lindeman,
API Gyárvezető
Harderwijk NL, 12-03-2025