

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 0007-165H

Quick-Lock Cross-Lock

1. A termék egyedi azonosítója: Quick-Lock® Cross-Lock
Az építési termék alkatrészeinek azonosítása:
 - Elsődleges tartóprofil: Quick-Lock 24/38.
 - Másodlagos tartóprofil: Quick-Lock 15/38, Quick-Lock 24/38, Quick-Lock 24/38 Unipro, Lépcsős T-profil 24-60.
 - Kiegészítők: Cross-Lock csatlakozó (GS), Lámpatest tartó konzol 10 mm, Lámpatest tartó konzol 14 mm, Panel élvédő profil H8, Panel élvédő profil H22, Panelzáró a Cross-Lock profilhoz, Panelzáró a Lépcsős T-profilhoz 24-60, Toldóelem a Lépcsős T- profilhoz 24-60, Wafer fejű csavar 4,2 x 13
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,
Horganyzott acél rendszer 4
 - 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:

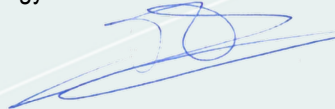
	6.1 Terhelhetőség						6.2 Tűzvédelmi	6.3 Tartósság
	Elhajlás	Fesztáv min/max [mm]	Megengedett hajlítónyomaték (M _{adm}) [Nm]	Maximum hajlítónyomaték (M _u) [Nm]	Hajlítási merevség (EI) [Nm²]	Értékesített szerkezet		
QL 15/38	1. osztály	1250 / 2500	7,5	18,7	1667	NB0432	A1 osztály	B osztály
QL 24/38	1. osztály	1000 / 1250	27,0	106,3	1405	NB0432	A1 osztály	B osztály
QL 24/38	1. osztály	1250 / 2500	13,4	33,5	1404	NB0432	A1 osztály	B osztály
Lépcsős T-profil 24-60	1. osztály	1200 / 1800	18,5	57,1	3419	NB0432	A1 osztály	B osztály

	6.1 Terhelhetőség			6.2 Tűzvédelmi osztály	6.3 Tartósság
	Megengedett terhelés [N]	Végső terhelés [N]	Értékesített szerkezet		
Cross-Lock csatlakozó GS	185,0		NB0432	A1 osztály	B osztály
Lámpatest tartó konzol 10 mm	n.a.	n.a.	n.a.	A1 osztály	B osztály
Lámpatest tartó konzol 14 mm	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Panel élvédő profil H8	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Panel élvédő profil H22	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Panelzáró a Cross-Lock profilhoz	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Panelzáró a Lépcsős T-profilhoz 24-60	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Toldóelem a Lépcsős T-profilhoz 24-60	//	//	//	A1 osztály	B osztály
Wafer fejű csavar 4,2x13	//	//	//	A1 osztály	B osztály

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 teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó által és részéről aláírva:



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