



Lift-off hinge 1228

The hinges meet the requirements according to EN1935.

Unique identification code of product: 930885, 930886, 930975, 930976

Order number: See each carton

Intended use: Light window,
high/ very high corrosion resistance.
With no stated fire resistance

Manufacturer: Roca Industry AB
Radiöv. 19,
135 48 TYRESÖ
Sweden

Harmonized standard: 1935:2002/AC: 2003

Performed: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch

Certificate/ Report no.: 130329025GZU-001

String:

1	3	3	0	1	3/4	0	8
---	---	---	---	---	-----	---	---

Declared performance

Initial Frictional torque: ≤ 3 Nm
 Static load: Pass
 Over load: Pass
 Suitable for use on fire/smoke doors: N/A
 Durability: 10 000 cycles (grade 3)
 Test door mass: 60kg
 Corrosion resistance: High resistance (grade 3) (Steel Z/P)
 Very high resistance (grade 4) (AISI 316)

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

_____ Daniel Ek

_____ Date



Lyftgångjärn 1228

Gångjärnen uppfyller kraven enligt den harmoniserade standarden EN1935.

Artikelnummer 930885, 930886, 930975, 930976

Ordernummer (batchnummer): Se kartong

Avsedd användning: Lätta fönster
Högt/ väldigt högt korrosionsmotstånd.
Ej brandtestad/brandklassad

Tillverkare och kontakt-
adress: Roca Industry AB
Radiov. 19,
135 48 TYRESÖ
Sweden

Harmoniserad standard: 1935:2002/AC: 2003

Testning utförd av: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch

Certifikat/ Testrapportnummer: 130329025GZU-003

Klassificering

1	3	3	0	1	3/4	0	8
---	---	---	---	---	-----	---	---

Deklarerad prestanda

Initialt friktionsmotstånd: ≤ 3 Nm
Statisk belastning: Ok
Överbelastning: Ok
Brandklassning: Ej brandtestad
Slitstyrka: 10 000 cykler (grade 3)
Dörr-/fönstervikt: 60kg (grade 3)
Korrosionsmotstånd: Högt motstånd (grade 3) (Steel Z/P)
Väldigt högt motstånd (grade 4) (AISI 316)

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren genom:

Daniel Ek

Date