

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

No.: DoP-DC340.00

- | | |
|---|---|
| 1. Identifieringskod produkttyp
Identification code of the product type | Kontrollerad dörrstängningsanordningar
Controlled door closing devices |
| 2. Produkt nummer
Type number | DC340 Dörrstängare
DC340 Overhead door closer |
| 3. Avsedd användning
Intended use | För brand och röksektionerade dörrar
On fire and smoke compartmentation doors |
| 4. Tillverkare
Manufacturing | ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforsinkatu 20
80101 Joensuu
FINLAND |
| 5. System för bedömning och verifiering av kontinuitet för produktens prestanda

System of assessment and verification of constancy of performance | System 1

System 1 |

- 1. Byggprodukten omfattas av en harmoniserad standard**
The construction product is covered by a harmonized standard

Notified Body	Harmonised Standard	CE Certificate / Certification Date
MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDHEIN-WESTFALEN, Marsbruchstrasse 186 44284 Dortmund-Aplerbeck Germany	EN1154:1996 + A1:2002	0432-CPD-0047 01/04/2011

7. Deklarerad Prestanda:
Declared Performance:

Classification acc. to EN1154:1996 + A1:2002

DC340 standard arm	4	8	2/6	1	1	3
DC340 glidarm DC340 guide rail arm	4	8	1/4	1	1	3

Viktiga egenskaper Essential Characteristics	Prestanda Performance	Harmoniserade Teknisk specifikation Harmonised Technical Specification
Självstängande Self-closing		EN1154:1996 + A1:2002 Building Hardware. Kontrollerad dörrstängningsanordning Controlled Door Closing Devices.
5.2.1. Allmänt General		
5.2.3. Stängningsmoment Closing moment	Värde> Tabell 1 Value > Table 1	
5.2.4 Öppningsmoment Opening moment	Värde> Tabell 1 Value < Table 1	
5.2.5 Effektivitet Efficiency	Värde> Tabell 1 Value > Table 1	
5.2.6 Stängningstid Closing time	T<3s eller T> 20s. Variation OK efter 500000 cykler T<3s or T>20s. Variation OK after 500000 cycles	
5.2.7 Öppningsvinkel för funktion Angles of operation	Klass 4: för att stänga dörrar från 180 ° öppning Grade 4: for closing doors from 180° open	
5.2.8 Överbelastnings prestanda Overload performance	Klarar stängning vid överbelastningstest Withstands the closing overload tests	
5.2.9 Temperaturberoende Temperature dependence	Stängningstid vid 40 ° C och -15 ° C: ≥ 3s och ≤ 25s Closing time at 40°C and -15°C: ≥3s and ≤25s	
5.2.10 Oljeläckage Fluid leakage	Inget läckage under test None throughout the test	
5.2.11 Skador Damage	Inga skador under test None throughout the test	
5.2.12 Tillslagskontroll Latch Control	Variabel mellan 15 ° - 0 ° Variable between 15° - 0°	
5.2.13 Öppningsbroms Backcheck	Variabel över 75 ° Variable above 75°	
5.2.14 Tidsfördröjning Delayed closing	Prestanda ej fastställd NPD	

5.2.15 Justerbar stängningskraft Adjustable closing force	EN2-6 (standard arm) EN1-4 (glidarm) EN1-4 (guide rail arm)	
5.2.16 Noll läge Zero position	Prestanda ej fastställd NPD	
5.2.18 Lämplighet för brand/rök dörrar Fire/Smoke door suitability	Klass 1: lämplig för användning i brand/rök dörrar (≥ EN3) Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors (≥EN3)	
Hållbarhet av självstängning Durability of self-closing		
5.2.2. Hållbarhet Durability	Klass 8: 500 000 testcykler Grade 8: 500 000 test cycles	
5.2.17.1 Korrosionsbeständighet Corrosion resistance	Grad 3: hög resistans (96h) Grade 3: high resistance (96h)	
5.2.17.2 Korrosionsbeständighet Corrosion resistance	Stängningsmomentet är >80% av värdet före uppmätt salt provning The closing moment is >80% of the value measured prior to the salt spray test	
Farliga ämnen Dangerous Substances	De material som används i denna produkt släpper eller innehåller inga farliga ämnen som överstiger de gränsvärden som anges i gällande Europeiska material standarder eller Nationella föreskrifter. The materials used in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.	

8. Försäkran om prestanda

Declaration of Performance:

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 7.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Antti Piitulainen Vice President, Door Control

Joensuu 01.07.2013

(signature)

ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80101 Joensuu
FINLAND
Tel. + 358 20 599 2501

www.abloy.com

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

www.assaabloy.com