

Nr: DoP-DC200.00

- Unik identifikationskod för produkttypen:**  
Kontrollerad dörrstängningsanordningar enligt DIN EN 1154:2003  
Unique identification code of the product-type:  
Controlled door closing devices according to DIN EN 1154:2003
- Typ, sats- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 (4):**  
Dörrstängare Modell DC200 i alla varianter enligt DIN EN 1154:2003  
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
Door closer Model DC200 in all variants according to DIN EN 1154:2003
- Avsedd användning eller användningar av byggprodukten, i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, som förutses av tillverkaren:**  
Dörrstängare för rök- och branddörrar enligt DIN EN 1154:2003  
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
Door closer for smoke and fire doors according to DIN EN 1154:2003
- Namn, registrerat firmanamn eller registrerat varumärke och kontakt adress till tillverkaren som krävs enligt artikel 11 (5):**  
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND
- I förekommande fall, namn och adress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12 (2):**  
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
N.N.
- Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda för byggprodukten som anges i bilaga V:**  
System 1 enligt DIN EN 1154:2003  
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
System 1 according to DIN EN 1154:2003
- Produkten omfattas av en harmoniserad standard:**  
The product is covered by a harmonized standard:

Notified body	Harmonised standard	EG- certificate of conformity
DNV CERTIFICATION AB; Box 6046; 17160 Solna; Schweden, Kennung 1162	DIN EN 1154:2003	1162-CPD-0484

- 7.1 Produkten omfattas av andra EG-direktiv:  
N.N.  
**The product is covered by other EC-directives:**  
N.N.

## 8. Europeisk teknisk bedömning:

European Technical Assessment:  
N.N.

## 9. Angivna prestanda:

Declared performance:

Klassificeringskod enligt DIN EN 1154:2003

Classification code according to DIN EN 1154:2003

<b>Position</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Section</b>	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7				
<b>Code</b>	4	8	3-4	1	1	4				

Pos Egenskaper Ess. characteristics		Class – Performance																																																																			
1	Användningsklass Application class	Stängningen av dörren är beroende av öppningsvinkel 3 – ≥ 105 deg. 4 – = 180 deg.																																																																			
2	Utmatningshållfasthet	8 – 500.000 Test cycles																																																																			
3	Dörrstängarstorlek Door closer size	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Code</th> <th rowspan="2">Door with [mm]</th> <th rowspan="2">Door weight [kg]</th> <th colspan="5">Stängnings moment / Closing torques [Nm]</th> <th rowspan="2">Opening torques max. between 0 – 60 deg.</th> <th rowspan="2">Efficiency min between 0 – 4 deg. [%]</th> </tr> <tr> <th>Between 0 - 4 deg. min</th> <th>Between 0 - 4 deg. max</th> <th>Between 88 - 92 deg. min</th> <th>Every other angle</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>950</td> <td>60</td> <td>18</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>47</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1100</td> <td>80</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>62</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1250</td> <td>100</td> <td>37</td> <td>54</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>83</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1400</td> <td>120</td> <td>54</td> <td>87</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>134</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1600</td> <td>160</td> <td>87</td> <td>140</td> <td>29</td> <td>18</td> <td>215</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>								Code	Door with [mm]	Door weight [kg]	Stängnings moment / Closing torques [Nm]					Opening torques max. between 0 – 60 deg.	Efficiency min between 0 – 4 deg. [%]	Between 0 - 4 deg. min	Between 0 - 4 deg. max	Between 88 - 92 deg. min	Every other angle		3	950	60	18	26	6	4	47	55	4	1100	80	26	37	9	6	62	60	5	1250	100	37	54	12	8	83	65	6	1400	120	54	87	18	11	134	65	7	1600	160	87	140	29	18	215	65
Code	Door with [mm]	Door weight [kg]	Stängnings moment / Closing torques [Nm]					Opening torques max. between 0 – 60 deg.	Efficiency min between 0 – 4 deg. [%]																																																												
			Between 0 - 4 deg. min	Between 0 - 4 deg. max	Between 88 - 92 deg. min	Every other angle																																																															
3	950	60	18	26	6	4	47	55																																																													
4	1100	80	26	37	9	6	62	60																																																													
5	1250	100	37	54	12	8	83	65																																																													
6	1400	120	54	87	18	11	134	65																																																													
7	1600	160	87	140	29	18	215	65																																																													
4	Brand / rökskydd Fire / smoke protection	0 - Inte lämplig för användning i rök-och branddörrar 1 - Lämplig för användning i rök-och branddörrar 0 – Not Suitable for use in smoke and fire doors 1 – Suitable for use in smoke and fire doors																																																																			
5	Säkerhet / Security	1 – Performance: Only one class defined																																																																			
6	Korrosionsbeständighet Corrosion resistance	Korrosionsbeständighet enligt EN 1670 0 - Ingen definierad korrosionsmotstånd 1 – Liten Korrosionsbeständighet 2 - Medium Korrosionshårdighet 3 - Hög korrosionsbeständighet 4 - Mycket hög korrosionsbeständighet																																																																			
	Farliga ämnen Dangerous substances	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH, i Albstadt använder inga farliga ämnen för tillverkning av sina produkter som påverkar en migrering eller emigration.  Det finns inga risker för hälsa och miljö vid tillämpningen av de listade produkter.  Produkterna DC120, DC130 und DC140 är stridande hydrauloljan: Houghto-SAFE-DSF  Produkterna CD200, DC300, DC500 und DC700 är stridande hydrauloljan: Univis HVI 26																																																																			

## 10. Ansvar:

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

### Responsibility:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Stefan Fischbach, Managing Director



Albstadt, den 11.11.2013

---

(Place and date of issue)

---

(Signature)

