

Označení: DoP-DC300G.00

**1. Identifikační údaje o výrobku:**

Dveřní zavírač DIN EN 1154:2003

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné ozančení umožňující identifikaci výrobku:**

Dveřní zavírač typ DC300G ve všech variantách dle DIN EN 1154:2003

**3. Účel použití, nebo použití výrobku s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi:**

Dveřní zavírač použitelný pro protipožární a kouřotěsné dveře dle DIN EN 1154:2003

**4. Název, obchodní firma, nebo zapsaná ochranná známka, adresa výrobce:**

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND

**5. Prokud je nutné, jméno a adresa zmocněného zástupce:**

Není nutné.

**6. Systém nebo systémové posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku:**

System 1 dle DIN EN 1154:2003

**7. Harmonizovaná norma:**

Certifikováno	Norma	Číslo certifikátu
DNV CERTIFICATION AB;Box 6046;17160 Solna; Schweden, Kennung 1162	DIN EN 1154:2003	1162-CPD-0485

**7.1 Na výrobek se vztahují jiné ES směrnice:**

. Není nutné.

**8. Evropské technické posouzení:**

Není klasifikováno/upřesněno.

## 9. Prohlášení o parametrech:

Klasifikováno dle normy DIN EN 1154:2003

Pozice	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Část	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7				
Označení	4	8	3	1	1	4				

Poz	Charakteristika	Klasifikace																																																										
1	Aplikační třída 4.2 dle DIN EN 1154:2003	Zavírání dveří podle úhlu otevření 3 – $\geq 105$ st. 4 – = 180 st.																																																										
2	Funkčnost 5.2.2 dle DIN EN 1154:2003	8 – 500.000 cyklů																																																										
3	Síla dveřního zavírače 5.2.3 – 5.2.5 DIN EN 1154:2003	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Síla</th> <th rowspan="2">Šířka dveří [mm]</th> <th rowspan="2">Váha dveří [kg]</th> <th colspan="4">Zavírací moment [Nm]</th> <th rowspan="2">Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.</th> <th rowspan="2">Účinnost [%] min Mezi 0 – 4 st.</th> </tr> <tr> <th>Mezi 0° - 4 st. min.</th> <th>Mezi 0° - 4 st. max.</th> <th>Mezi 88 – 92 st. min.</th> <th>Každý další úhel</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>	Síla	Šířka dveří [mm]	Váha dveří [kg]	Zavírací moment [Nm]				Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.	Účinnost [%] min Mezi 0 – 4 st.	Mezi 0° - 4 st. min.	Mezi 0° - 4 st. max.	Mezi 88 – 92 st. min.	Každý další úhel	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
Síla	Šířka dveří [mm]	Váha dveří [kg]				Zavírací moment [Nm]						Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.	Účinnost [%] min Mezi 0 – 4 st.																																															
			Mezi 0° - 4 st. min.	Mezi 0° - 4 st. max.	Mezi 88 – 92 st. min.	Každý další úhel																																																						
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	Požární / kouřotěsné 5.2.18 dle DIN EN 1154:2003	0 – Není vhodné pro použití na požárních a kouřotěsných dveřích 1 – Vhodné pro použití na požárních a kouřotěsných dveřích																																																										
5	Bezpečnost 5.2.6 – 5.2.16 dle DIN EN 1154:2003	1 – Výsledek: Definována pouze jedna třída Zavírací moment = splněno Úhel otevření = splněno Výkon přetížení = splněno Teplotní závislost = splněno Propustnost = splněno Poškození = splněno Doklap = splněno / NPD <sup>1</sup> Backcheck = splněno / NPD <sup>2</sup> Zpoždovací funkce = splněno / NPD <sup>3</sup> Nastavení zavírací síly = splněno / NPD <sup>4</sup> Pozice nula = splněno / NPD <sup>5</sup>  Typ dveřních zavíračů: DC 120 <sup>5,3</sup> / DC 140 <sup>5,3</sup> / DC 140P <sup>5,4,3</sup> / DC 200 <sup>5,3</sup> DC 300 <sup>5,3</sup> / DC 300DA <sup>5</sup> / DC 300G <sup>5,3</sup>																																																										
6	Korozní odolnost 5.2.17 dle DIN EN 1154:2003	Korozní odolnost podle normy EN 1670 0 – Není definována korozní odolnost 1 – Malá korozní odolnost (24h) 2 – Střední korozní odolnost (48h) 3 – Vysoká korozní odolnost (96h) 4 – Velmi vysoká korozní odolnost (240h)																																																										
	Nebezpečné látky ZA.3 podle normy DIN EN 1154:2003	Materiály použité v těchto výrobcích neobsahují nebo neuvolňují nebezpečné látky nad rámec maximálních limitů stanovených stávajícími evropskými normami, nebo vnitrostátními právními předpisy.																																																										

## 10. Odpovědnost:

Výsledky výrobků uvedené v bodech 1. a 2. jsou v souladu s výsledky v bodě 9. Prohlášení o výrobku se vydává v souladu s odpovědností výrobce uvedeného v bodě 4.

Podpis odpovědné osoby:

Stefan Fischbach, Managing Director

Albstadt, the 26.06.2014



---

(Place and date of issue)

---

(Signature)

ASSA ABLOY  
Sicherheitstechnik GmbH  
Bildstockstraße 20  
72458 Albstadt  
DEUTSCHLAND  
Tel. + 497431 123-0  
Fax + 497431 123-240  
www.assaabloy.de

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

www.assaabloy.com