

Označení: DC110

1. Idetifikační údaje o výrobku:

Dveřní zavírač DIN EN 1154:1996 +A1:2002

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

Dveřní zavírač typ DC110 ve všech variantách dle DIN EN 1154:1996 +A1:2002

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

Dveřní zavírač použitelný pro protipožární a kouřotěsné dveře dle DIN EN 1154:1996 +A1:2002

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

ASSA ABLOY AUBE ANJOU
10, avenue de l'Europe
CS50024 Ste Savine
10304 Troyes Cedex - France

5. Pokud 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
WARRINGTON Certification Ltd n 1121	DIN EN 1154:2003	1121-CPR-AD5156

7.1 Na výrobek se vztahují jiné ES směrnice:

Ne

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	2/4	1	1	3				

Poz.	Charakteristika	Klasifikace																																																													
1	Aplikační třída 4,2 dle DIN EN 1154:2003	Zavírání dveří podle úhlu otevření 3 - ≥ 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 dle DIN EN 1154:2003	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Síla</th> <th colspan="7">Zavírací moment [Nm]</th> <th rowspan="2">Účinnost min mezi 0 – 4 deg. [gr]</th> </tr> <tr> <th>Šířka dveří [mm]</th> <th>Váha dveří [kg]</th> <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> <th>Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.</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	Zavírací moment [Nm]							Účinnost min mezi 0 – 4 deg. [gr]	Šířka dveří [mm]	Váha dveří [kg]	Mezi 0 - 4 st. min	Mezi 0 - 4 st. max	Mezi 88 - 92 st. min	Každý další úhel	Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.	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	Zavírací moment [Nm]							Účinnost min mezi 0 – 4 deg. [gr]																																																							
	Šířka dveří [mm]	Váha dveří [kg]	Mezi 0 - 4 st. min	Mezi 0 - 4 st. max	Mezi 88 - 92 st. min	Každý další úhel	Otevírací moment max. Mezi 0 – 60 st.																																																								
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	Pozární/kouřotěsné 5.2.18 according to 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 according to 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 ¹ Backcheck = splněno / NPD ² Zpoždovací funkce = splněno / NPD ³ Nastavení zavírací síly = splněno / NPD ⁴ Pozice nula = splněno / NPD ⁵ Typ dveřních zavíračů: DC 110 ^{5.3} / DC 120 ^{5.3} / DC 140 ^{5.3} / DC 140p ^{5.4.3} / DC 200 ^{5.3} DC 300 ^{5.3} / DC 300DA ⁵ / DC 300G ^{5.3}																																																													
6	Korozní odolnost 5.2.17 according to 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 (240)h																																																													
	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:

07.01.2014

(Place and date of issue)

ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633

Rychnov nad Kněžnou, 516 01

Provozovna: Boudníkova 2506/1

Praha 8, 180 00

IČ: 04599021, DIČ: CZ04599021

(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