

Označení: DC SMART

odvozené varianty: DC 2000E

1. Identifikační údaje o výrobku:

Dveřní zavírač EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

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

Dveřní zavírač typ Smart ve všech variantách dle EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

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

Dveřní zavírač použitelný pro protipožární a kouřotěsné dveře dle EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

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

Assa Abloy Rychnov, s.r.o.
Strojnická 633,
516 01 Rychnov nad Kněžnou

5. Pokud je nutné, jméno a adresa zmocněného zástupce.

Není nutné.

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

System 1 dle EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

7. Harmonizovaná norma:

Certifikováno	Norma	Číslo certifikátu
Warrington certification , Holmesfield Road, Cheshire WA1 2DS, UK	EN 1154:1996/A1:2002/AC 2006	1121-CPR-AD5189

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	3/4	1	1	4					

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 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 deg. <small>(0/1)</small></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 deg. <small>(0/1)</small>	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 deg. <small>(0/1)</small>																																															
			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	Pozární/kouřotésné EN1154:2006	0 – Není vhodné pro použití na požárních a kouřotésných dveřích 1 – Vhodné pro použití na požárních a kouřotésných dveřích																																																										
5	Bezpečnost EN1154:2006	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																																																										
6	Korozní odolnost EN1154:2006	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 EN1154:2006	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.

07.01.2016

ASSA ABLOY Czech & Bio. Asia s.r.o.
provozovna: Dolní Předměstí 1418/12
102 00 Praha 10, Czech Republic
IČ 27445434, DIČ CZ27445434

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