

Označení: DoP-DC175.00

1. Identifikační údaje o výrobku:

Dveřní zavírač DIN EN 1154:2006

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

Dveřní zavírač typ DC175 ve všech variantách dle DIN 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 DIN EN 1154:2003

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

ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforsinkatu 20
80101 Joensuu
FINLAND

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 1154:2006

7. Harmonizovaná norma:

Certifikováno	Norma	Číslo certifikátu
Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33 1014 BV, Amsterdam, Netherlands	EN1154:1996/A1:2002/ AC:2006	2812-CPR-AD5474

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	
Označení	3	8	3/4	1	1	3					

Poz	Charakteristika	Klasifikace																																																										
1	Aplikační třída 4.2 dle DIN EN 1154:2006	Zavírání dveří podle úhlu otevření 3 – ≥ 105 st.																																																										
2	Funkčnost 5.2.2 dle DIN EN 1154:2006	8 – 500.000 cyklů																																																										
3	Síla dveřního zavírače 5.2.3 – 5.2.5 DIN EN 1154:2006	<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	Pozární / kouřotěsné 5.2.18 dle DIN EN 1154:2006	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 1154:2006	<p>1 – Výsledek: Definována pouze jedna třída Zavírací moment = splněno Úhel otevření = splněno Výkon přetížení = splněno Teplotní závislost = splněno Propustnost = splněno Poškození = splněno Doklap = splněno / NPD¹ Backcheck = splněno / NPD² Zpoždovací funkce = splněno / NPD³ Nastavení zavírací síly = splněno / NPD⁴ Pozice nula = splněno / NPD⁵</p> <p>Typ dveřních zavíračů: DC 120^{5,3} / DC 140^{5,3} / DC 140P^{5,4,3} / DC 200^{5,3} DC 300^{5,3} / DC 300DA⁵ / DC 300G^{5,3}</p>																																																										
6	Korozní odolnost 5.2.17 dle DIN EN 1154:2006	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 (240h)																																																										
	Nebezpečné látky ZA.3 podle normy DIN EN 1154:2006	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.

Podpis odpovědné osoby:

Antti Piitulainen, Product Unit Director

Joensuu, the 12.03.2021

(Place and date of issue)

(Signature)

ASSA ABLOY
Abloy Oy
Wahlforsinkatu 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