

Száma: DoP-DC300G.00

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

A DIN EN 1154:2003 szerinti szabályozottan működő ajtócsukó eszközök

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A DIN EN 1154:2003 szerinti, DC300G modellű ajtócsukó minden változatban

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

A DIN EN 1154:2003 szerinti ajtócsukó füst- és tűzbiztos ajtókhöz

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
NÉMETORSZÁG

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

N.N.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

A DIN EN 1154:2003 szerinti 1. rendszer

7. A termék harmonizált szabvány által szabályozott:

Bejelentett szerv	Harmonizált szabvány	EK-megfelelőségi tanúsítvány
DNV CERTIFICATION AB;Box 6046;17160 Solna; Schweden, Kennung 1162	DIN EN 1154:2003	1162-CPD-0485

7.1 A termék más EK irányelv által szabályozott:

N.N.

8. Európai műszaki értékelés:

N.N.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

A DIN EN 1154:2003 szerinti osztályozási kód

Pozíció	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Bekezdés	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7					
Kód	4	8	3	1	1	4					

Poz		Alapvető tulajdonságok	Osztály – teljesítmény																																																																	
1	Használati kategória	Az ajtók csukása a nyitási szögtől függően 3 – ≥ 105 fok 4 – = 180 fok																																																																		
2	Tartós használhatóság	8 – 500 000 tesztciklus																																																																		
3	Ajtócsukó mérete	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kód</th> <th rowspan="2">Ajtó szélessége [mm]</th> <th rowspan="2">Ajtó súlya [kg]</th> <th colspan="4">Csukónyomatékok [Nm]</th> <th rowspan="2">Max. nyitónyomatékok 0–60 fok között</th> <th rowspan="2">Min. hatékonyság 0–4 fok között</th> </tr> <tr> <th>Tartomány: 0–4 fok min.</th> <th>Tartomány: 0–4 fok max.</th> <th>Tartomány: 88–92 fok min.</th> <th>Minden más szög</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>									Kód	Ajtó szélessége [mm]	Ajtó súlya [kg]	Csukónyomatékok [Nm]				Max. nyitónyomatékok 0–60 fok között	Min. hatékonyság 0–4 fok között	Tartomány: 0–4 fok min.	Tartomány: 0–4 fok max.	Tartomány: 88–92 fok min.	Minden más szög	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
Kód	Ajtó szélessége [mm]	Ajtó súlya [kg]	Csukónyomatékok [Nm]				Max. nyitónyomatékok 0–60 fok között	Min. hatékonyság 0–4 fok között																																																												
			Tartomány: 0–4 fok min.	Tartomány: 0–4 fok max.	Tartomány: 88–92 fok min.	Minden más szög																																																														
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	Füst-/tűzvédelem	0 – Füst- és tűzbiztos ajtóban való használatra nem alkalmas 1 – Füst- és tűzbiztos ajtóban való használatra alkalmas																																																																		
5	Biztonság	1 – Teljesítmény: csak egy osztályt definiáltak																																																																		
6	Korrózióállóság	Az EN 1670 szerinti korrózióállóság 0 – Nincs meghatározva korrózióállóságot 1 – Alacsony korrózióállóság 2 – Közepes korrózióállóság 3 – Magas korrózióállóság 4 – Nagyon magas korrózióállóság																																																																		
	Veszélyes anyagok	Az ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH albstadi gyára nem használ veszélyes anyagokat a termékei gyártásához, amelyek hatással lennének az elköltözésre vagy elvándorlásra. A listában szereplő termékek használatával nem veszélyeztetni az egészséget és a környezetet. A DC120, DC130 és DC140 jelzésű termékek a következő hidraulikaolajat tartalmazzák: HOUGHTO-SAFE-DSF A DC200, DC300, DC500 és DC700 jelzésű termékek a következő hidraulikaolajat tartalmazzák: UNIVIS HVI 26																																																																		

10. Felelősség:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Stefan Fischbach, ügyvezető igazgató



Albstadt, 2013.03.18.

(Kiadás helye és dátuma)

(Aláírás)

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
NÉMETORSZÁG
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