

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
Türschließer Modell DC300DA (PUSH SIDE APPLICATION) in allen Varianten

2. Verwendungszweck(e):

Türschließer für Rauch- und Brandschutztüren nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

3. Hersteller:

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND

4. Bevollmächtigter:

N.N

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

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

6.a Harmonisierte Norm:

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, UK (Notified body No. 1121)	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	1121-CPR-AD5246 (Ausgabe vom 18.04.2016)

Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N.N

6.b Europäisches Bewertungsdokument:

N.N

7. Erklärte Leistung(en):

Erklärte Leistung nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Wesentliche Merkmale	Abschnitt der Norm	Leistung	Harmonisierte Norm
Dauerfunktion (selbstschließend)	5.2.2	bestanden	EN 1154:1996/ A1:2002/AC2006
Schließmoment (selbstschließend)	5.2.3	bestanden	
Öffnungsmoment (selbstschließend)	5.2.4	bestanden	
Wirkungsgrad (selbstschließend)	5.2.5	bestanden	
Schließzeit (selbstschließend)	5.2.6	bestanden	
Öffnungswinkel (selbstschließend)	5.2.7	bestanden	
Überlastverhalten (selbstschließend)	5.2.8	bestanden	
Temperaturabhängigkeit (selbstschließend)	5.2.9.	bestanden	
Flüssigkeitsaustritt (selbstschließend)	5.2.10	bestanden	
Beschädigung (selbstschließend)	5.2.11	bestanden	
Endschlagregulierung (selbstschließend)	5.2.12	NPD	
Öffnungsdämpfung (selbstschließend)	5.2.13	NPD	
Schließverzögerung (selbstschließend)	5.2.14	NPD	
Einstellbare Schließkraft (selbstschließend)	5.2.15	bestanden	
Spiel in der Nulllage (selbstschließend)	5.2.16	NPD	
Korrosionsbeständigkeit	5.2.17	bestanden	
Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	5.2.18	bestanden	
Kontrolle gefährliche Stoffe		Die Materialien, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.	

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Abschnitt	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7					
Klasse	4	8	3/6	1	1	3					

Pos	Wesentliche Merkmale	Klasse – Leistung
1	Anwendungsklasse	Schließen von Türen abhängig vom Öffnungswinkel 3 – ≥ 105 Grad 4 – = 180 Grad
2	Dauerfunktionstüchtigkeit	8 – 500.000 Prüfzyklen

3	Türschließergröße	Klasse	Türblattbreite [mm]	Türblattgewicht [kg]	Schließmomente [Nm]				Öffnungsmomente max. Zwischen 0 – 60 Grad	Wirkungsgrad [%] min Zwischen 0 – 4 Grad
					Zwischen 0 - 4 Grad min.	Zwischen 0 - 4 Grad max.	Zwischen 88 - 92 Grad min.	Jeder andere Winkel		
		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	Brand und Rauchschutz	0 – Nicht Geeignet für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren 1 – Geeignet für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren								
5	Sicherheit	1 – Nur eine Klasse festgesetzt								
6	Korrosionsbeständigkeit	Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670 0 – Keine definierte Korrosionsbeständigkeit 1 – Geringe Korrosionsbeständigkeit 2 – Mittlere Korrosionsbeständigkeit 3 – Hohe Korrosionsbeständigkeit 4 – Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit								

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stephan Fischbach, Geschäftsführer

Albstadt

02.05.2016



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