

**Leistungserklärung**  
(EU) 305/2011  
DoP N° : DC 423.2.00

1. **Kenncode des Produkttyps** Türschließer mit kontrolliertem Ablauf
2. **Produkttyp** DC 423.2 EN3 Bodentürschließer
3. **Verwendungszweck** An Feuer und Rauchschutztüren
4. **Hersteller** ASSA ABLOY Italia S.p.A.  
via Bovaresa, 13  
40017- San Giovanni in Persiceto (BOLOGNA) ITALY
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit** System 1

**6. Das Bauprodukt wird von einer harmonisierten Norm erfasst**

| Notifizierte Stelle – N. 0425  | Harmonisierte EN Norm          | CE Konformitätzertifikat<br>Zertifizierungsdatum |
|--|--------------------------------|--|
| ICIM S.p.a. – Piazza Don Mapelli, 75 -20099<br>SESTO SAN GIOVANNI (MI) - ITALY | EN1154:1996 + A1:2002 +AC:2006 | 0425-CPR-000524<br>21/03/2017                    |

**7. Erklärte Leistung:**

Klassifizierung nach EN1154:1996 + A1:2002 +AC:2006

|         |   |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| DC423.2 | 3 | 8 | 3 | 1 | 1 | 4 |
|---------|---|---|---|---|---|---|

| Leistungskriterien      | Leistung         | Harmonisierte<br>Technische<br>Spezifikation |
|-------------------------|------------------|--|
| <b>Selbstschließend</b> |                  |  |
| 5.2.1. Allgemeines      |                  | EN1154:1996<br>+ A1:2002 + AC:2006           |
| 5.2.3. Schließmoment    | Wert > Tabelle 1 |  |
| 5.2.4 Öffnungsmoment    | Wert > Tabelle 1 |  |
| 5.2.5 Wirkungsgrad      | Wert > Tabelle 1 |  |

**ASSA ABLOY Italia S.p.A.**

Sede legale / Legal address:

Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in  
Persiceto (BO) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486  
www.assaabloy.it

Cap. Soc.: Euro 6.500.000 i.v.  
C.F./Reg. Imp.: 02275750590  
P.I./VAT: IT 02275750590  
R.E.A.: 1176693/RM  
assaabloyitaliapec@legalmail.it  
info@assaabloy.it

**Sede di Roma  
Rome Unit**

Via Paolo di Dono, 149  
00142 Roma (RM) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486

**Sede di Milano  
Milan Unit**

Via Concordia 16  
20838 Renate  
(MB) Italy  
Tel. +39 0362 982271  
Fax. +39 0362 982235

**Sede di Piacenza  
Piacenza Unit**

Via Leonardo Da Vinci, 1/3  
29016 - Cortemaggiore  
(PC) Italy  
Tel. +39 0523 255511  
Fax. +39 0523 835191

**Sede di Treviso  
Treviso Unit**

Via San Pio X, 52/A  
31020 San Vendemiano  
(TV) Italy  
Tel. +39 0438 912275  
Fax. +39 0438 912255

|  |   |  |
|--|---|--|
| 5.2.6 Schließzeit                          | T<3s oder T>20s. Abweichung OK nach 500.000 Zyklen  |  |
| 5.2.7 Öffnungswinkel                       | Klasse 3: Zum Schließen von Türen aus mindestens 105° Öffnung (≤175°)   |  |
| 5.2.8 Überlastverhalten                    | Überlastprüfungen in Schließrichtung standgehalten  |  |
| 5.2.9 Temperaturabhängigkeit               | Schließzeit bei 40°C und -15°C liegt zwischen ≥3 und ≤25s   |  |
| 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt                | Kein Flüssigkeitsaustritt während des gesamten Prüfprogramms  |  |
| 5.2.11 Beschädigung                        | Kein Schaden während des gesamten Prüfprogramms   |  |
| 5.2.12 Endschlagsregulierung               | Stufenlos einstellbar zwischen 15° - 0°   |  |
| 5.2.13 Öffnungsdämpfung                    | NPD   |  |
| 5.2.14 Schließverzögerung                  | NPD   |  |
| 5.2.15 Schließkraft                        | EN3   |  |
| 5.2.16 Spiel in der Nulllage               | 0 Zyklen: ≤ 3 mm; 500.000 Zyklen: ≤ 6 mm  |  |
| 5.2.18 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren | Klasse 1: geeignet zur Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren (≥EN3)  |  |
| <b>Dauerfunktion des Selbstschließens</b>  |   |  |
| 5.2.2. Dauerfunktion                       | Klasse 8: 500.000 Prüfzyklen  |  |
| 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit           | Klasse 4: sehr hohe Beständigkeit (240h)  |  |
| 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit           | Schließmoment liegt über 80% von dem vor dem Test gemessenen Wert   |  |
| <b>Gefährliche Substanzen</b>              | 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. |  |

### 1. Leistungserklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Maddalena Marchesini (Managing Director - ASSA ABLOY Italia S.p.A.)



S. Giovanni In Persiceto – Bologna (Italy)-21/03/2017

#### ASSA ABLOY Italia S.p.A.

Sede legale / Legal address:

Via Bovaresa 13  
40017 San Giovanni in  
Persiceto (BO) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486  
www.assaabloy.it

Cap. Soc.: Euro 6.500.000 i.v.  
C.F./Reg. Imp.: 02275750590  
P.I./VAT: IT 02275750590  
R.E.A.: 1176693/RM  
assaabloyitaliapec@legalmail.it  
info@assaabloy.it

#### Sede di Roma Rome Unit

Via Paolo di Dono, 149  
00142 Roma (RM) Italy  
Tel. +39 051 6812411  
Fax. +39 051 827486

#### Sede di Milano Milan Unit

Via Concordia 16  
20838 Renate  
(MB) Italy  
Tel. +39 0362 982271  
Fax. +39 0362 982235

#### Sede di Piacenza Piacenza Unit

Via Leonardo Da Vinci, 1/3  
29016 - Cortemaggiore  
(PC) Italy  
Tel. +39 0523 255511  
Fax. +39 0523 835191

#### Sede di Treviso Treviso Unit

Via San Pio X, 52/A  
31020 San Vendemiano  
(TV) Italy  
Tel. +39 0438 912275  
Fax. +39 0438 912255