

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verschluss für Türen in Notausgängen nach EN 179:2008

Mechanisches Schloss nach EN 12209:2003/AC:2005

### 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

EN 179:2008: Schloss Modell 1739/36, 1739/46

Schloss Modell 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

EN 12209:2003/AC:2005: Schloss Modell 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46, 1739/55

Schloss Modell 1769/01, 1769/02, 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/25, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Notausgangverschluss mit Drückerbetätigung für Türen in Fluchtwegen nach EN 179:2008

Mechanisches Schloss für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren nach EN 12209:2003/AC:2005

### 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:

ASSA ABLOY Nederland B.V.

Postbus 40, 4940 AA Raamsdonksveer

Meerval 3-5, 4941 SK Raamsdonksveer

### 5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist

N/A

### 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

System 1 nach EN 12209:2003/AC:2005 und EN 179:2008

### 7. Das Produkt ist von einer harmonisierten Norm erfasst:

| Notifizierte Prüfstelle                                       | Harmonisierte Norm     | EG-Konformitätszertifikat                           |
|---|------------------------|---|
| MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Kennung: 0432 | EN 179:2008            | 0432-CPR-00011-05<br>0432-CPR-00169-01              |
|   | EN 12209:2003 /AC:2005 | 0432-CPD-0082<br>0432-CPD-0120<br>0432-CPR-00082-03 |

7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N/A

8. Europäische technische Bewertung:

N/A

9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008 für Schloss Modell 1739/36, 1739/46, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

| Position  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   | 11 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| Abschnitt | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 |    |
| Klasse    | 3   | 7   | 6   | B   | 1   | 3   | 4   | 2   | A   | B    |    |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 179:2008 für Schloss Modell 1769/88:

| Position  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   | 11 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| Abschnitt | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 |    |
| Klasse    | 3   | 7   | 6   | B   | 1   | 3   | 2   | 2   | A   | B    |    |

| Pos. | Wesentliche Merkmale  | Klasse – Leistung |  |
|------|---|-------------------|--|
| 1    | Klasse der Nutzung  | Klasse            | Leistung   |
|      |   | 3                 | für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt   |
| 2    | Dauerfunktionstüchtigkeit                                   | Klasse            | Prüfzyklen   |
|      |   | 6<br>7            | 100.000<br>200.000   |
| 3    | Masse der Tür   | Klasse            | Türmasse   |
|      |   | 5<br>6<br>7       | ≤ 100 kg<br>≤ 200kg<br>über 200kg wie vom Hersteller festgelegt  |
| 4    | Eignung für Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren | Klasse            | Verwendung   |
|      |   | 0<br>A<br>B       | nicht für Feuer- und Rauchschutz geeignet<br>für Rauchschutztüren geeignet<br>für Brand- und Rauchschutztüren geeignet   |
| 5    | Sicherheit (Personenschutz)                                 | Klasse            | Leistung   |
|      |   | 1                 | Jeder Notausgangverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion, deshalb wurde für die Anwendung der Europäischen Norm nur die höchste Klasse festgelegt |
| 6    | Korrosionsbeständigkeit                                     | Klasse            | Korrosionsbeständigkeit  |
|      |   | 3<br>4            | Hohe Korrosionsbeständigkeit<br>Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit  |
| 7    | Sicherheit (Einbruchschutz)                                 | Klasse            | Prüfkraft  |
|      |   |                   | 96 h<br>240 h  |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   | 2<br>3<br>4<br>5   | 1.000 N<br>2.000 N<br>3.000 N<br>5.000 N   |
| 8  | Überstand des Bedienungselements                          | Klasse   | Überstand  |
|    |   | 1<br>2   | 150 mm<br>100mm<br>Klasse 1 gilt nicht für Typ A Beschläge   |
| 9  | Betätigungsart  | Klasse   | Betätigungsart   |
|    |   | A<br>B   | Drückerbetätigung<br>Stoßplattenbetätigung   |
| 10 | Anwendungsbereich der Tür                                 | Klasse   | Anwendungsbereich  |
|    |   | A<br>B<br>C<br>D   | Nach außen öffnende einflügelige, zweiflügelige Fluchttür<br>Nach außen öffnende einflügelige Fluchttür<br>Nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttüre: nur Standflügel<br>Nach innen öffnende einflügelige Fluchttür |
|    | Gefährliche Inhaltsstoffe<br>Punkt 4.1.22 DIN EN 179:2008 | Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährliche Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei. |  |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46:

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <b>Position</b>  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
| <b>Abschnitt</b> | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| <b>Klasse</b>    | 3     | M     | 3     | 1     | 0     | C     | -     | H     | A     | 2      | 0      |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1739/55:

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <b>Position</b>  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
| <b>Abschnitt</b> | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| <b>Klasse</b>    | 3     | M     | 5     | 1     | 0     | F     | 0     | H     | C     | 2      | 0      |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1769/01 & 1769/02:

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <b>Position</b>  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
| <b>Abschnitt</b> | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| <b>Klasse</b>    | 3     | M     | 5     | 1     | 0     | C     | 6     | H     | C     | 2      | 0      |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <b>Position</b>  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
| <b>Abschnitt</b> | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| <b>Klasse</b>    | 3     | M     | 3     | 1     | 0     | F     | 6     | H     | C     | 2      | 0      |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1769/25:

| Position  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Abschnitt | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| Klasse    | 3     | M     | 3     | 1     | 0     | F     | -     | H     | C     | 2      | 0      |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1769/88:

| Position  | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10     | 11     |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Abschnitt | 4.2.1 | 4.2.2 | 4.2.3 | 4.2.4 | 4.2.5 | 4.2.6 | 4.2.7 | 4.2.8 | 4.2.9 | 4.2.10 | 4.2.11 |
| Klasse    | 3     | S     | 5     | 1     | 0     | C     | 3     | B     | B     | 2      | 0      |

| Pos. | Wesentliche Merkmale  | Klasse – Leistung              |   |                     |
|------|---|--------------------------------|---|---------------------|
|      |   | Klasse                         | Leistung  |                     |
| 1    | Gebrauchskategorie  | Klasse                         | Leistung  |                     |
|      |   | 1                              | für die Nutzung durch Personen mit großem Anreiz zur Sorgfalt         |                     |
|      |   | 2                              | für die Nutzung durch Personen mit gewissem Anreiz zur Sorgfalt       |                     |
|      |   | 3                              | für die Nutzung durch Personen mit wenig Anreiz zur Sorgfalt          |                     |
| 2    | Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle           | Klasse                         | Prüfzyklen  | Belastung der Falle |
|      |   | A                              | 50.000  | keine               |
|      |   | B                              | 100.000   | keine               |
|      |   | C                              | 200.000   | keine               |
|      |   | F                              | 50.000  | 10N                 |
|      |   | G                              | 100.000   | 10N                 |
|      |   | H                              | 200.000   | 10N                 |
|      |   | L                              | 100.000   | 25N                 |
|      |   | M                              | 200.000   | 25N                 |
|      |   | R                              | 100.000   | 50N                 |
|      |   | S                              | 200.000   | 50N                 |
|      |   | W                              | 100.000   | 120N                |
|      |   | X                              | 200.000   | 120N                |
| Y    | 200.000   | 250N                           |   |                     |
| 3    | Türmasse und Schließkraft                                   | Klasse                         | Türmasse  | Schließkraft        |
|      |   | 1                              | ≤ 100 kg  | maximal 50N         |
|      |   | 2                              | ≤ 200kg   | maximal 50N         |
|      |   | 3                              | über 200kg wie vom Hersteller festgelegt                              | maximal 50N         |
|      |   | 4                              | ≤ 100 kg  | maximal 25N         |
|      |   | 5                              | ≤ 200kg   | maximal 25N         |
|      |   | 6                              | über 200kg wie vom Hersteller festgelegt                              | maximal 25N         |
|      |   | 7                              | ≤ 100 kg  | maximal 15N         |
|      |   | 8                              | ≤ 200kg   | maximal 15N         |
|      |   | 9                              | über 200kg wie vom Hersteller festgelegt                              | maximal 15N         |
| 4    | Eignung für Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren | Klasse                         | Verwendung  |                     |
|      |   | 0                              | Nicht für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren festgelegt. |                     |
|      |   | 1                              | Geeignet zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren,             |                     |
| 5    | Sicherheit  | Keine Sicherheitsanforderungen |   |                     |
| 6    | Umgebungsbedingungen  | Klasse                         | Korrosion   | Temperatur          |
|      |   | 0                              | keine   | keine               |
|      |   | A                              | geringe Beständigkeit   | keine               |
|      |   | B                              | mittlere Beständigkeit  | keine               |

|    |                                      |  |   |   |   |  |
|----|--------------------------------------|--|---|---|---|--|
|    |                                      | C<br>D<br>E<br>F<br>G  | hohe Beständigkeit<br>sehr hohe Beständigkeit<br>mittlere Beständigkeit<br>hohe Beständigkeit<br>sehr hohe Beständigkeit  | keine<br>keine<br>-20 °C bis +80 °C<br>-20 °C bis +80 °C<br>-20 °C bis +80 °C   |   |  |
| 7  | Schutzwirkung und Anbohrwiderstand   | Klasse   | Leistung  |   |   |  |
|    |                                      | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7  | Mindestschutzwirkung ohne Anbohrwiderstand<br>Geringe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand<br>Mittlere Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand<br>Hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand<br>Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand<br>Sehr hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand<br>Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand   |   |   |  |
| 8  | Türbezogener Verwendungsbereich      | Klasse   | Typ   | Verwendung 1  | Verwendung 2  | Verwendung 3   |
|    |                                      | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G<br>H<br>J<br>K<br>L<br>M<br>N<br>P<br>R  | Einsteckschloss<br>Einsteckschloss<br>Einsteckschloss<br>Kastenschloss<br>Kastenschloss<br>Kastenschloss<br>Aufnahme<br>Einsteckschloss<br>Kastenschloss<br>Einsteckschloss<br>Einsteckschloss<br>Kastenschloss<br>Kastenschloss<br>Einsteckschloss<br>Kastenschloss  | uneingeschränkt<br>Drehflügeltür<br>Schiebetür<br>uneingeschränkt<br>Drehflügeltür<br>Schiebetür<br>uneingeschränkt<br>Drehflügeltür<br>Drehflügeltür<br>Drehflügeltür<br>Schiebetür<br>Drehflügeltür<br>Schiebetür<br>Drehflügeltür<br>Drehflügeltür | unterstützt<br>innen öffnend<br><br><br><br><br><br>unterstützt<br>innen öffnend  | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>innen verriegelt<br>innen verriegelt<br>innen verriegelt<br>innen verriegelt<br>innen verriegelt |
| 9  | Schlüsselbetätigung und Verriegelung | Klasse   | Schlüsselbetätigung   |   | Verriegelung  |  |
|    |                                      | 0<br>A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G<br>H  | -<br>Zylinderschloss<br>Zylinderschloss<br>Zylinderschloss<br>Zuhaltungsschloss<br>Zuhaltungsschloss<br>Zuhaltungsschloss<br>ohne Schlüsselbetätigung<br>ohne Schlüsselbetätigung   |   | -<br>manuell<br>automatisch<br>manuell mit Zwischenverriegelung<br>manuell<br>automatisch<br>manuell mit Zwischenverriegelung<br>manuell<br>automatisch |  |
| 10 | Art der Spindelbetätigung            | Klasse   | Spindelbetätigung   |   |   |  |
|    |                                      | 0<br>1<br>2<br>3<br>4  | Schloss ohne Nuss<br>Türdrücker mit Hochhaltefeder oder Knaufbetätigung<br>Türdrücker ohne Hochhaltefeder<br>Türdrücker mit starker Hochhaltefeder (hohe Beanspruchung)<br>vom Hersteller festgelegte Betätigung  |   |   |  |
| 11 | Anforderung an die Schlüsselkennung  | Klasse   | Schlüsselkennung  |   |   |  |
|    |                                      | 0<br>A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G<br>H  | keine Anforderung<br>mindestens 3 Zuhaltungen<br>mindestens 5 Zuhaltungen<br>mindestens 5 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten<br>mindestens 6 Zuhaltungen<br>mindestens 6 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten<br>mindestens 7 Zuhaltungen<br>mindestens 7 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten<br>mindestens 8 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten |   |   |  |
|    | Gefährliche Inhaltsstoffe Punkt      | Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährliche Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, davon an die Umwelt frei. |   |   |   |  |

## 10. **Verantwoordlich:**

Das unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für bzw. im Namen des Herstellers von:

John Ward, Market Region Manager Benelux

---

Raamsdonksveer, 13-11-2015

---

(Ort und Datum der Ausstellung)



---

(Unterschrift)

ASSA ABLOY Nederland B.V.  
Postbus 40, 4940 AA  
Meerval 3-5  
4941 SK Raamsdonksveer  
NETHERLANDS

Tel. + 31 (0)88 639 46 00  
Fax + 31 (0)88 639 46 75  
[www.assaabloy.nl](http://www.assaabloy.nl)

ASSA ABLOY is the  
global leader in door  
opening solutions,  
dedicated to  
satisfying  
end-user needs for  
security, safety and  
convenience.

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)