

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 6102, 6112

EN 12209:2003/AC:2005: Schloss Modell 6102/17, 6104/17, 6105/17, 6106/17, 6107/17, 6109/17, 6112/17, 6114/17, 6115/17, 6116/17, 6117/17, 6119/17

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 |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen Kennung: 0960 | EN12209:2003 /AC:2005 | 0960-CPR-SKG.0116.6511.xx.ENG |
| MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Kennung: 0432 | EN 179:2008 | 0432-CPR-00011-04 |

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 6102 & 6112:

| 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/D | |

| 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 7 | 100.000 200.000 |
| 3 | Masse der Tür | Klasse | Türmasse |
| | | 5 6 7 | ≤ 100 kg ≤ 200kg über 200kg wie vom Hersteller festgelegt |
| 4 | Eignung für Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren | Klasse | Verwendung |
| | | 0 A B | nicht für Feuer- und Rauchschutz geeignet für Rauchschutztüren geeignet 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 4 | Hohe Korrosionsbeständigkeit Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit |
| 7 | Sicherheit (Einbruchschutz) | Klasse | Prüfkraft |
| | | 2 3 4 5 | 1.000 N 2.000 N 3.000 N 5.000 N |
| 8 | Überstand des Bedienelements | Klasse | Überstand |
| | | 1 2 | 150 mm 100mm Klasse 1 gilt nicht für Typ A Beschläge |
| 9 | Betätigungsart | Klasse | Betätigungsart |
| | | A B | Drückerbetätigung Stoßplattenbetätigung |
| 10 | Anwendungsbereich der Tür | Klasse | Anwendungsbereich |
| | | A B | Nach außen öffnende einflügelige, zweiflügelige Fluchttür Nach außen öffnende einflügelige Fluchttür |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | C D | Nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttüre: nur Standflügel Nach innen öffnende einflügelige Fluchttür |
| | Gefährliche Inhaltsstoffe 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 6102/17, 6104/17, 6105/17, 6106/17, 6107/17, 6109/17, 6112/17, 6114/17, 6115/17, 6116/17, 6117/17, 6119/17; alle Varianten mit „normaler“ Konterfeder.

| 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 (unterstützt) | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 6 | H | C | 3 | 0 |
| Klasse (nicht unterstützt) | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 2 | B | C | 3 | 0 |

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 6104/17, 6105/17, 6109/17, 6114/17, 6115/17, 6116/17, 6117/17, 6119/17; alle Varianten mit „leichter“ Konterfeder.

| 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 (unterstützt) | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 6 | H | C | 1 | 0 |
| Klasse (nicht unterstützt) | 3 | M | 4 | 1 | 0 | F | 2 | B | C | 1 | 0 |

| Pos. | Wesentliche Merkmale | 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 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfzyklen</th> <th>Belastung der Falle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>50.000</td><td>keine</td></tr> <tr><td>B</td><td>100.000</td><td>keine</td></tr> <tr><td>C</td><td>200.000</td><td>keine</td></tr> <tr><td>F</td><td>50.000</td><td>10N</td></tr> <tr><td>G</td><td>100.000</td><td>10N</td></tr> <tr><td>H</td><td>200.000</td><td>10N</td></tr> <tr><td>L</td><td>100.000</td><td>25N</td></tr> <tr><td>M</td><td>200.000</td><td>25N</td></tr> <tr><td>R</td><td>100.000</td><td>50N</td></tr> <tr><td>S</td><td>200.000</td><td>50N</td></tr> <tr><td>W</td><td>100.000</td><td>120N</td></tr> <tr><td>X</td><td>200.000</td><td>120N</td></tr> <tr><td>Y</td><td>200.000</td><td>250N</td></tr> </tbody> </table> | 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 |
| 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 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Türmasse</th> <th>Schließkraft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>≤ 100 kg</td><td>maximal 50N</td></tr> <tr><td>2</td><td>≤ 200kg</td><td>maximal 50N</td></tr> <tr><td>3</td><td>über 200kg wie vom Hersteller festgelegt</td><td>maximal 50N</td></tr> <tr><td>4</td><td>≤ 100 kg</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>5</td><td>≤ 200kg</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>6</td><td>über 200kg wie vom Hersteller festgelegt</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>7</td><td>≤ 100 kg</td><td>maximal 15N</td></tr> </tbody> </table> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 9 | ≤ 200kg über 200kg wie vom Hersteller festgelegt | maximal 15N maximal 15N | | | | | |
| 4 | Eignung für Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren | Klasse | Verwendung | | | | | | |
| | | 0 1 | Nicht für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren festgelegt. Geeignet zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren, | | | | | | |
| 5 | Sicherheit | Keine Sicherheitsanforderungen | | | | | | | |
| 6 | Umgebungsbedingungen | Klasse | Korrosion | Temperatur | | | | | |
| | | 0 A B C D E F G | keine geringe Beständigkeit mittlere Beständigkeit hohe Beständigkeit sehr hohe Beständigkeit mittlere Beständigkeit hohe Beständigkeit sehr hohe Beständigkeit | keine keine keine keine keine -20 °C bis +80 °C -20 °C bis +80 °C -20 °C bis +80 °C | | | | | |
| | | 7 | Schutzwirkung und Anbohrwiderstand | Klasse | Leistung | | | | |
| | | 1 2 3 4 5 6 7 | Mindestschutzwirkung ohne Anbohrwiderstand Geringe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand Mittlere Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand Hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand Sehr hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand | | | | | | |
| | | 8 | Türbezogener Verwendungsbereich | Klasse | Typ | Verwendung 1 | Verwendung 2 | Verwendung 3 | |
| | | | | A B C D E F G H J K L M N P R | Einsteckschloss Einsteckschloss Einsteckschloss Kastenschloss Kastenschloss Kastenschloss Aufnahme Einsteckschloss Kastenschloss Einsteckschloss Einsteckschloss Kastenschloss Kastenschloss Einsteckschloss Kastenschloss | uneingeschränkt Drehflügeltür Schiebetür uneingeschränkt Drehflügeltür Schiebetür uneingeschränkt Drehflügeltür Drehflügeltür Drehflügeltür Schiebetür Drehflügeltür Schiebetür Drehflügeltür Drehflügeltür | | unterstützt innen öffnend | innen verriegelt innen verriegelt innen verriegelt innen verriegelt innen verriegelt |
| | | | | 9 | Schlüsselbetätigung und Verriegelung | Klasse | Schlüsselbetätigung | | Verriegelung |
| | | | | 0 A B C D E F G H | - Zylinderschloss Zylinderschloss Zylinderschloss Zuhaltungsschloss Zuhaltungsschloss Zuhaltungsschloss ohne Schlüsselbetätigung ohne Schlüsselbetätigung | | | - manuell automatisch manuell mit Zwischenverriegelung manuell automatisch manuell mit Zwischenverriegelung manuell automatisch | |
| 10 | Art der Spindelbetätigung | | | Klasse | Spindelbetätigung | | | | |
| | | | | 0 1 2 3 4 | Schloss ohne Nuss Türdrücker mit Hochhaltefeder oder Knaufbetätigung Türdrücker ohne Hochhaltefeder Türdrücker mit starker Hochhaltefeder (hohe Beanspruchung) vom Hersteller festgelegte Betätigung | | | | |
| | | | | 11 | Anforderung an die | Klasse | Schlüsselkennung | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Schlüsselkennung | 0 keine Anforderung A mindestens 3 Zuhaltungen B mindestens 5 Zuhaltungen C mindestens 5 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten D mindestens 6 Zuhaltungen E mindestens 6 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten F mindestens 7 Zuhaltungen G mindestens 7 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten H 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. Verantwortlich:

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, 30-11-2015

(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

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

www.assaabloy.com