

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

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:**

Schloss Modell 6602/31, 6602/32, 6602/35, 6602/36, 6632/32, 6632/35, 6632/36, 6642/31, 6642/32, 6642/35, 6642/36, 6652/35, 6652/36, 6682/35, 6682/36

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

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

**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

7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N/A

**8. Europäische technische Bewertung:**

N/A

## 9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005

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

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>keine</td></tr> <tr><td>B</td><td>keine</td></tr> <tr><td>C</td><td>keine</td></tr> <tr><td>F</td><td>10N</td></tr> <tr><td>G</td><td>10N</td></tr> <tr><td>H</td><td>10N</td></tr> <tr><td>L</td><td>25N</td></tr> <tr><td>M</td><td>25N</td></tr> <tr><td>R</td><td>50N</td></tr> <tr><td>S</td><td>50N</td></tr> <tr><td>W</td><td>120N</td></tr> <tr><td>X</td><td>120N</td></tr> <tr><td>Y</td><td>250N</td></tr> </tbody> </table>	Prüfzyklen	Belastung der Falle	A	keine	B	keine	C	keine	F	10N	G	10N	H	10N	L	25N	M	25N	R	50N	S	50N	W	120N	X	120N	Y	250N
Prüfzyklen	Belastung der Falle																														
A	keine																														
B	keine																														
C	keine																														
F	10N																														
G	10N																														
H	10N																														
L	25N																														
M	25N																														
R	50N																														
S	50N																														
W	120N																														
X	120N																														
Y	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>maximal 50N</td></tr> <tr><td>2</td><td>maximal 50N</td></tr> <tr><td>3</td><td>maximal 50N</td></tr> <tr><td>4</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>5</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>6</td><td>maximal 25N</td></tr> <tr><td>7</td><td>maximal 15N</td></tr> <tr><td>8</td><td>maximal 15N</td></tr> <tr><td>9</td><td>maximal 15N</td></tr> </tbody> </table>	Türmasse	Schließkraft	1	maximal 50N	2	maximal 50N	3	maximal 50N	4	maximal 25N	5	maximal 25N	6	maximal 25N	7	maximal 15N	8	maximal 15N	9	maximal 15N								
Türmasse	Schließkraft																														
1	maximal 50N																														
2	maximal 50N																														
3	maximal 50N																														
4	maximal 25N																														
5	maximal 25N																														
6	maximal 25N																														
7	maximal 15N																														
8	maximal 15N																														
9	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Korrosion</th> <th>Temperatur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>keine</td></tr> <tr><td>A</td><td>keine</td></tr> <tr><td>B</td><td>keine</td></tr> <tr><td>C</td><td>keine</td></tr> <tr><td>D</td><td>keine</td></tr> <tr><td>E</td><td>-20 °C bis +80 °C</td></tr> <tr><td>F</td><td>-20 °C bis +80 °C</td></tr> <tr><td>G</td><td>-20 °C bis +80 °C</td></tr> </tbody> </table>	Korrosion	Temperatur	0	keine	A	keine	B	keine	C	keine	D	keine	E	-20 °C bis +80 °C	F	-20 °C bis +80 °C	G	-20 °C bis +80 °C										
Korrosion	Temperatur																														
0	keine																														
A	keine																														
B	keine																														
C	keine																														
D	keine																														
E	-20 °C bis +80 °C																														
F	-20 °C bis +80 °C																														
G	-20 °C bis +80 °C																														
7	Schutzwirkung und	Klasse	Leistung																												



	Anbohrwiderstand		1 Mindestschutzwirkung ohne Anbohrwiderstand 2 Geringe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand 3 Mittlere Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand 4 Hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand 5 Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand 6 Sehr hohe Schutzwirkung ohne Anbohrwiderstand 7 Sehr hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand
8	Türbezogener Verwendungsbereich	Klasse	Typ Verwendung 1 Verwendung 2 Verwendung 3
		A	Einsteckschloss uneingeschränkt
		B	Einsteckschloss Drehflügeltür
		C	Einsteckschloss Schiebetür
		D	Kastenschloss uneingeschränkt
		E	Kastenschloss Drehflügeltür
		F	Kastenschloss Schiebetür
		G	Aufnahme uneingeschränkt
		H	Einsteckschloss Drehflügeltür unterstützt innen öffnend
		J	Kastenschloss Drehflügeltür
		K	Einsteckschloss Drehflügeltür
		L	Einsteckschloss Schiebetür
		M	Kastenschloss Drehflügeltür
		N	Kastenschloss Schiebetür
		P	Einsteckschloss Drehflügeltür unterstützt innen öffnend
		R	Kastenschloss Drehflügeltür
9	Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse	Schlüsselbetätigung Verriegelung
		0	-
		A	Zylinderschloss manuell
		B	Zylinderschloss automatisch
		C	Zylinderschloss manuell mit Zwischenverriegelung
		D	Zuhaltungsschloss manuell
		E	Zuhaltungsschloss automatisch
		F	Zuhaltungsschloss manuell mit Zwischenverriegelung
		G	ohne Schlüsselbetätigung manuell
		H	ohne Schlüsselbetätigung automatisch
10	Art der Spindelbetätigung	Klasse	Spindelbetätigung
		0	Schloss ohne Nuss
		1	Türdrücker mit Hochhaltefeder oder Knaufbetätigung
		2	Türdrücker ohne Hochhaltefeder
		3	Türdrücker mit starker Hochhaltefeder (hohe Beanspruchung)
		4	vom Hersteller festgelegte Betätigung
11	Anforderung an die Schlüsselkennung	Klasse	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](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)