

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Verwendung 1</th> <th>Verwendung 2</th> <th>Verwendung 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Einsteckschloss</td> <td>uneingeschränkt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B Einsteckschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C Einsteckschloss</td> <td>Schiebetür</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D Kastenschloss</td> <td>uneingeschränkt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E Kastenschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F Kastenschloss</td> <td>Schiebetür</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>G Aufnahme</td> <td>uneingeschränkt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H Einsteckschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td>unterstützt innen öffnend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>J Kastenschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>K Einsteckschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>L Einsteckschloss</td> <td>Schiebetür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>M Kastenschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>N Kastenschloss</td> <td>Schiebetür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>P Einsteckschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td>unterstützt innen öffnend</td> <td>innen verriegelt</td> </tr> <tr> <td>R Kastenschloss</td> <td>Drehflügeltür</td> <td></td> <td>innen verriegelt</td> </tr> </tbody> </table>	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		innen verriegelt	K Einsteckschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt	L Einsteckschloss	Schiebetür		innen verriegelt	M Kastenschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt	N Kastenschloss	Schiebetür		innen verriegelt	P Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt innen öffnend	innen verriegelt	R Kastenschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt
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		innen verriegelt																																																																
K Einsteckschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt																																																																
L Einsteckschloss	Schiebetür		innen verriegelt																																																																
M Kastenschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt																																																																
N Kastenschloss	Schiebetür		innen verriegelt																																																																
P Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt innen öffnend	innen verriegelt																																																																
R Kastenschloss	Drehflügeltür		innen verriegelt																																																																
9	Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Klasse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlüsselbetätigung</th> <th>Verriegelung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A Zylinderschloss</td> <td>manuell</td> </tr> <tr> <td>B Zylinderschloss</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>C Zylinderschloss</td> <td>manuell mit Zwischenverriegelung</td> </tr> <tr> <td>D Zuhaltungsschloss</td> <td>manuell</td> </tr> <tr> <td>E Zuhaltungsschloss</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>F Zuhaltungsschloss</td> <td>manuell mit Zwischenverriegelung</td> </tr> <tr> <td>G ohne Schlüsselbetätigung</td> <td>manuell</td> </tr> <tr> <td>H ohne Schlüsselbetätigung</td> <td>automatisch</td> </tr> </tbody> </table>	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																																												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Spindelbetätigung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 Schloss ohne Nuss</td> </tr> <tr> <td>1 Türdrücker mit Hochhaltefeder oder Knaufbetätigung</td> </tr> <tr> <td>2 Türdrücker ohne Hochhaltefeder</td> </tr> <tr> <td>3 Türdrücker mit starker Hochhaltefeder (hohe Beanspruchung)</td> </tr> <tr> <td>4 vom Hersteller festgelegte Betätigung</td> </tr> </tbody> </table>	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																																																										
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlüsselkennung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 keine Anforderung</td> </tr> <tr> <td>A mindestens 3 Zuhaltungen</td> </tr> <tr> <td>B mindestens 5 Zuhaltungen</td> </tr> <tr> <td>C mindestens 5 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten</td> </tr> <tr> <td>D mindestens 6 Zuhaltungen</td> </tr> <tr> <td>E mindestens 6 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten</td> </tr> <tr> <td>F mindestens 7 Zuhaltungen</td> </tr> <tr> <td>G mindestens 7 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten</td> </tr> <tr> <td>H mindestens 8 Zuhaltungen; wirksame Schließverschiedenheiten</td> </tr> </tbody> </table>	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																																																						
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