

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