

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verschluss für Türen in Notausgängen nach EN 1125:2008

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 1125:2008: Schloss Modell 1901/17, 1901/21, 1921/17, 1921/21

EN 12209:2003/AC:2005: Schloss Modell 1901/17, 1901/21

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

Verschluss Typ A für Notausgänge nach EN 1125:2008

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 1125:2008 und EN 12209:2003/AC:2005

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

Notifizierte Prüfstelle	Harmonisierte Norm	EG-Konformitätszertifikat
ICIM S.p.A., Piazza Don Enrico Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni, Italy Kennung: 0425	EN 1125:2008	0425-CPR-2818
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Kennung: 0432	EN 12209:2003 /AC:2005	0432-CPD-0082

#### 7.1 Das Produkt ist von weiteren EG-Richtlinien erfasst:

N/A

## 8. Europäische technische Bewertung:

N/A

## 9. Erklärte Leistungen:

Klassifizierungsschlüssel nach EN 1125:2008 für Schloss Modell 1901/17, 1901/21, 1921/17, 1921/21:

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	7	B	1	3	2	2	A	A	

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	1.000 N
8	Überstand des Bedienelements	Klasse	Überstand
		1 2	≤150 mm (Hochüberstand) ≤100mm (Normalüberstand)
9	Betätigungsart der horizontalen Betätigungsstange	Klasse	Betätigungsart
		A B	Griffstangenbetätigung Druckstangenbetätigung
10	Anwendungsbereich der Tür	Klasse	Anwendungsbereich
		A B C	Nach außen öffnende einflügelige, zweiflügelige Fluchttür Nach außen öffnende einflügelige Fluchttür Nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttüre: nur Standflügel
	Gefährliche Inhaltsstoffe	ASSA ABLOY verwendet keine Stoffe zur Herstellung ihrer Produkte, die eine	



Punkt 4.1.25 EN 1125:2008	Emigration oder Migration nach sich zieht. Es gibt keine Gefahren für Hygiene, Gesundheit und Umwelt bei dem Einsatz der oben aufgeführten Produkte.
---------------------------	--

Klassifizierungsschlüssel nach EN 12209:2003/AC:2005 für Schloss Modell 1901/17, 1901/21:

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	C	-	H	A	2	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	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	hohe Beständigkeit	keine
		D	sehr hohe Beständigkeit	keine
		E	mittlere Beständigkeit	-20 °C bis +80 °C
		F	hohe Beständigkeit	-20 °C bis +80 °C
G	sehr hohe Beständigkeit	-20 °C bis +80 °C		

7	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Klasse	Leistung			
		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	
		J	Kastenschloss	Drehflügeltür	innen öffnend	
		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 verriegelt		
R	Kastenschloss	Drehflügeltür	innen öffnend	innen verriegelt		
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. 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

(Ort und Datum der Ausstellung)

4/2/16

(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)