

1. Unieke identificatie code van het product type:

Noodopener volgens EN 179:2008

Mechanisch slot volgens EN 12209:2003/AC:2005

2. Type, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct zoals voorgeschreven in artikel 11 (4) van de CPR:

EN 179:2008: Slot types 1739/36, 1739/46

Slot types 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

EN 12209:2003/AC:2005: Slot types 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46, 1739/55

Slot types 1769/01, 1769/02, 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/25, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86, 1769/88

3. Door de fabrikant beoogd gebruik of beoogde toepassing van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

Noodopener bediend door een deurkruk voor gebruik in vluchtroutes volgens EN 179:2008

Mechanisch slot voor gebruik in brand- en rookwerende deuren volgens EN 12209:2003 /AC:2005

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals vereist in artikel 11 (5) van de CPR:

ASSA ABLOY Nederland B.V.

Postbus 40, 4940 AA Raamsdonksveer

Meerval 3-5, 4941 SK Raamsdonksveer

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde die belast is met de genoemde taken zoals gespecificeerd in artikel 12(2) van de CPR:

N.v.t.

6. Systeem of systemen ter beoordeling en verificatie van constantheid van de prestaties van het bouwproduct, zoals vermeld in de CPR, Annex V:

Systeem 1 volgens EN 12209:2003 /AC:2005 en EN179:2008

7. Het product valt onder een geharmoniseerde norm:

Officieel erkend testinstituut	Geharmoniseerde norm	EG-Certificaat van Conformiteit
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Identificatie: 0432	EN 179:2008	0432-CPR-00011-05 0432-CPR-00169-01
	EN 12209:2003 /AC:2005	0432-CPD-0082 0432-CPD-0120 0432-CPR-00082-03

7.1 Het product valt onder andere EG Richtlijnen:

N.v.t.

8. Europese Technische Beoordeling:

N.v.t.

9. Verklaarde prestaties:

Classificatie sleutel volgens EN 179:2008 voor slot types 1739/36, 1739/46, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	

Classificatie sleutel volgens EN 179:2008 voor slot type 1769/88:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	2	2	A	B	

Pos.	Essentiële kenmerken	Klasse – Prestatie	
		Klasse	Prestatie
1	Gebruiksklasse	Klasse	Prestatie
		3	Hoog frequent gebruik met weinig intentie tot voorzichtigheid
2	Duurzaamheid	Klasse	Test cycli
		6 7	100.000 200.000
3	Deur gewicht	Klasse	Deur gewicht
		5 6 7	≤ 100 kg ≤ 200 kg > 200 kg, gespecificeerd door de fabrikant
4	Geschiktheid voor gebruik in brand- en/of rookwerende deuren	Klasse	Gebruik
		0 A B	Niet geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren Geschikt voor gebruik in rookwerende deuren Geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren
5	(Vlucht) Veiligheid	Klasse	Prestatie
		1	Alle noodopeners vervullen een kritische vlucht veiligheidsfunctie; daarom geldt alleen de hoogst mogelijke klasse voor deze Europese norm.
6	Corrosie weerstand	Klasse	Corrosie weerstand
		3 4	Hoge corrosie weerstand Zeer hoge corrosie weerstand
7	Inbraakwerendheid	Klasse	Beproevingstijd
			96 uur 240 uur
7	Inbraakwerendheid	Klasse	Beproevingstermijn

		2 3 4 5	1.000 N 2.000 N 3.000 N 5.000 N
8	Projectie van bedieningselement	Klasse	Projectie
		1 2	150 mm (grote projectie) 100mm (standaard projectie) Klasse 1 is niet van toepassing op type A bediening.
9	Type bediening	Klasse	Bediening
		A B	"kruk" bediening "drukplaat" bediening
10	Toepassing van de deur	Klasse	Deur toepassing
		A B C D	Naar buiten draaiende enkele & dubbele vluchtdeur Naar buiten draaiende enkele vluchtdeur Naar buiten draaiende dubbele vluchtdeur: alleen passieve deur Naar binnen draaiende enkele vluchtdeur
	Gevaarlijke stoffen, paragraaf 4.1.22 DIN EN 179:2008	De gebruikte materialen in het product bevatten geen gevaarlijke stoffen of laten deze vrijkomen, welke de maximale grenzen overschrijden van de huidige Europese en nationale wet- en regelgeving.	

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 1739/03, 1739/27, 1739/28, 1739/29, 1739/36, 1739/46:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot type 1739/55:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	5	1	0	F	0	H	C	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 1769/01 & 1769/02:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	5	1	0	C	6	H	C	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 1769/03, 1769/08, 1769/22, 1769/23, 1769/24, 1769/32, 1769/35, 1769/36, 1769/46, 1769/48, 1769/56, 1769/57, 1769/77, 1769/86:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	F	6	H	C	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot type 1769/25:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	F	-	H	C	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot type 1769/88:

Positie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sectie	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	S	5	1	0	C	3	B	B	2	0

Pos.	Essentiële kenmerken	Klasse – Prestatie		
1	Gebruiksklasse	Klasse	Prestatie	
		1	Voor gebruik door mensen met een hoge intentie tot voorzichtigheid	
2	Duurzaamheid en belasting van de dagschoot	Klasse	Test cycli	Belasting dagschoot
		A	50.000	geen
		B	100.000	geen
		C	200.000	geen
		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	Deur gewicht en sluitkracht	Klasse	Deur gewicht	Sluitkracht
		1	≤ 100 kg	maximum 50N
		2	≤ 200 kg	maximum 50N
		3	> 200 kg of gespecificeerd door fabrikant	maximum 50N
		4	≤ 100 kg	maximum 25N
		5	≤ 200kg	maximum 25N
		6	> 200 kg of gespecificeerd door fabrikant	maximum 25N
		7	≤ 100 kg	maximum 15N
		8	≤ 200kg	maximum 15N
		9	> 200 kg of gespecificeerd door fabrikant	maximum 15N
4	Geschiktheid voor gebruik in brand- en/of rookwerende deuren	Klasse	Gebruik	
		0	Niet geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren	
1	Geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren			
5	Veiligheid	Geen veiligheidseis		
6	Corrosie weerstand en temperatuur	Klasse	Corrosie weerstand	Temperatuur
		0	geen	geen

		A B C D E F G	lage weerstand gemiddelde weerstand hoge weerstand zeer hoge weerstand gemiddelde weerstand hoge weerstand zeer hoge weerstand	geen geen geen geen -20 °C tot +80 °C -20 °C tot +80 °C -20 °C tot +80 °C		
7	Inbraakwerendheid en weerstand tegen boren	Klasse	Prestatie			
		1 2 3 4 5 6 7	Minimale inbraakwerendheid, geen boor weerstand Lage inbraakwerendheid, geen boor weerstand Gemiddelde inbraakwerendheid, geen boor weerstand Hoge inbraakwerendheid, geen boor weerstand Hoge inbraakwerendheid, met boor weerstand Zeer hoge inbraakwerendheid, geen boor weerstand Zeer hoge inbraakwerendheid, met boor weerstand			
8	Toepassing van de deur	Klasse	Type	Toepassing 1	Toepassing 2	Toepassing 3
		A B C D E F G H J K L M N P R	Insteekslot Insteekslot Insteekslot Oplegslot Oplegslot Oplegslot Geboord Insteekslot Oplegslot Insteekslot Insteekslot Oplegslot Oplegslot Insteekslot Oplegslot	Onbeperkt Draaideur Schuifdeur Onbeperkt Draaideur Schuifdeur Onbeperkt Draaideur Draaideur Draaideur Schuifdeur Draaideur Draaideur Schuifdeur Draaideur	Ondersteund Naar binnen draaiend Ondersteund Naar binnen draaiend	Binnen gesloten Binnen gesloten Binnen gesloten Binnen gesloten Binnen gesloten Binnen gesloten
9	Type sleutelbediening en sluitmechanisme	Klasse	Type sleutelbediening	Sluitmechanisme		
		0 A B C D E F G H	- Cilinderbediend Cilinderbediend Cilinderbediend Klavierbediend Klavierbediend Klavierbediend Geen sleutelbediening Geen sleutelbediening	- Manueel Automatisch Manueel met tussenvergrendeling Manueel Automatisch Manueel met tussenvergrendeling Manueel Automatisch		
10	Type tuimelaar bediening	Klasse	Tuimelaar bediening			
		0 1 2 3 4	Slot zonder tuimelaar Slot met knop of geveerde kruk bediening Slot met ongeveerde kruk bediening Slot met extra stevige ongeveerde kruk bediening Slot zoals klasse 3, maar gespecificeerd door fabrikant			
11	Identificatie van de sleutel	Klasse	Sleutel identificatie			
		0 A B C D E F G H	Geen eisen Minimaal 3 sleutelvasthoud elementen Minimaal 5 sleutelvasthoud elementen Minimaal 5 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen Minimaal 6 sleutelvasthoud elementen Minimaal 6 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen Minimaal 7 sleutelvasthoud elementen Minimaal 7 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen Minimum 8 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen			
	Gevaarlijke stoffen	De gebruikte materialen in het product bevatten geen gevaarlijke stoffen of laten deze vrijkomen, welke de maximale grenzen overschrijden van de huidige Europese en nationale wet- en regelgeving.				

10. Verantwoordelijkheid:

Het in de punten 1 en 2 beschreven product voldoet aan de in punt 9 vermelde prestaties.

Alleen de fabrikant genoemd in punt 4 is verantwoordelijk voor de opstelling van deze verklaring.

Ondertekend voor resp. namens de fabrikant door:

John Ward, Market Region Manager Benelux

Raamsdonksveer, 30-11-2015

(Plaats & datum van afgifte)



(Handtekening)

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