

**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 2424, 2428

EN 12209:2003/AC:2005: Slot types 2420, 2422, 2423, 2424, 2426, 2427, 2428, 2429, 2465, 2466, 2467, 2486 (behalve IDS versies)

**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
SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen Identificatie: 0960	EN 179:2008	0960-CPR- SKG.0116.6512.xx.ENG
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Identificatie: 0432	EN 12209:2003/AC:2005	0432-CPR-00011-10

**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 sloten 2424 en 2428:

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/D	

Pos.	Essentiële kenmerken	Klasse – Prestatie	
1	Gebruiksklasse	Klasse	Prestatie
		3	Hoog frequent gebruik met weinig intentie tot voorzichtigheid
2	Duurzaamheid	Klasse	Test cycli
		6	100.000
		7	200.000
3	Deur gewicht	Klasse	Deur gewicht
		5	≤ 100 kg
		6	≤ 200 kg
		7	> 200 kg, gespecificeerd door de fabrikant
4	Geschiktheid voor gebruik in brand- en/of rookwerende deuren	Klasse	Gebruik
		0	Niet geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren
		A B	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	Hoge corrosie weerstand
		4	Zeer hoge corrosie weerstand
			Beproevingstijd
			96 uur
			240 uur
7	Inbraakwerendheid	Klasse	Beproevingskraft
		2	1.000 N
		3	2.000 N
		4	3.000 N
		5	5.000 N
8	Projectie van bedieningselement	Klasse	Projectie
		1	150 mm (grote projectie)
		2	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	Naar buiten draaiende enkele & dubbele vluchtdeur



		B C D	Naar buiten draaiende enkele vluchtdeur Naar buiten draaiende dubbele vluchtdeur: alleen passieve deur Naar binnen draaiende enkele vluchtdeur
	Gevaarlijke stoffen, paragraaf 4.1.22 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 2422, 2424, 2427, 2428:

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	4	B	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2420, 2423 versies met 24 mm brede voorplaat:

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	2	B	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2420, 2423 versies met 20 mm brede voorplaat:

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	2	H	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2465 versies met 24 mm brede voorplaat (behalve IDS versies):

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	-	B	G	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2465 versies met 20 mm brede voorplaat (behalve IDS versies):

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	-	H	G	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2466, 2467, 2426, 2429 versies met 24 mm brede voorplaat (behalve IDS versies):

<b>Positie</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Sectie</b>	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
<b>Klasse</b>	3	S	8	1	0	F	-	B	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2466, 2467, 2426, 2429 versies met 20 mm brede voorplaat (behalve IDS versies):

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	8	1	0	F	-	H	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2486 versies met 24 mm brede voorplaat:

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	8	1	0	F	2	B	A	2	0

Classificatie sleutel volgens EN 12209:2003/AC:2005 voor slot types 2486 versies met 20 mm brede voorplaat:

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	8	1	0	F	2	H	A	2	0

Pos.	Essentiële kenmerken	Klasse – Prestatie		
1	Gebruiksklasse	Klasse	Prestatie	
		1	Voor gebruik door mensen met een hoge intentie tot voorzichtigheid	
		2	Voor gebruik door mensen met enige intentie tot voorzichtigheid	
		3	Voor openbaar gebruik met weinig 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	Klasse	Gebruik	



	brand- en/of rookwerende deuren	0 1	Niet geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren Geschikt voor gebruik in brand- en rookwerende deuren			
5	Veiligheid	Geen veiligheidseis				
6	Corrosie weerstand en temperatuur	Klasse	Corrosie weerstand	Temperatuur		
		0 A B C D E F G	geen lage weerstand gemiddelde weerstand hoge weerstand zeer hoge weerstand gemiddelde weerstand hoge weerstand zeer hoge weerstand	geen 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 Schuifdeur Draaideur Schuifdeur Draaideur Schuifdeur Draaideur		Ondersteund Naar binnen draaiend
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	Geen eisen Minimaal 3 sleutelvasthoud elementen Minimaal 5 sleutelvasthoud elementen Minimaal 5 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen			

		D	Minimaal 6 sleutelvasthoud elementen
		E	Minimaal 6 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen
		F	Minimaal 7 sleutelvasthoud elementen
		G	Minimaal 7 sleutelvasthoud elementen, met effectieve sluitverschillen
		H	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