

1. Unieke identificatie code van het product type:

Noodopener volgens EN 179:2008

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

Slot types 649/46, 669/46

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

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 179:2008

7. Het product valt onder een geharmoniseerde norm:

Officieel erkend testinstituut	Geharmoniseerde norm	EG-Certificaat van Conformiteit
SKG-IKOB, Poppenbouwing 56, 4191 NZ Geldermalsen Identificer: 0960	EN 179:2008	0960-CPR- SKG.0116.6512.xx.ENG

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

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 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	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	De gebruikte materialen in het product bevatten geen gevaarlijke stoffen of	

4.1.22 EN 179:2008

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:

Gert Lubbersen, Algemeen Directeur

Raamsdonksveer, 02-12-2014

(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