

1. Unieke identificatiecode voor de hieronder genoemde scharnier(en) en afmeting is: 11.4110.

Gegalvaniseerd staal / afmeting
89 x 89 x 2,4
89 x 150 x 3
114 x 150 x 3
114 x 175 x 3

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Inbraakwerend	Type		
Ongelagerd	1113	1114	
Nylon schijflager	1132		
Venelite lagerbus	1138	1139	1411-39-09
Lagerbus	1687		
Schijflager	1647	1847	

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie zoals door de fabrikant bepaald:

Deze DoP verklaring vermeldt de geschiktheid voor brand- en/of rookwerende deuren.

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerde handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**AXA Stenman Nederland B.V.
Energistraat 2
3903 AV Veenendaal
Nederland**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Nvt

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage 5:

Systeem 1

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

EN 1935:2002 en EN 1935:2002/AC:2003

Geaccrediteerd test laboratorium SKG no. 0960 heeft onder Systeem 1 de volgende taken uitgevoerd: de bepaling van de productprestaties op grond van typeonderzoek, de initiële inspectie van de productiefaciliteiten en productiecontroles in de fabriek en de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole en als gevolg hiervan het volgende certificaat verstrekt.

**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
0960-CPR-SKG.0131.4267**

**SKG-IKOB
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen
Nederland**

8. Aangegeven prestatie.

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
<p>Zelfsluitend</p> <p>5.1 Initiële wrijvingskracht</p> <p>5.2 Statische belasting</p> <p>5.2.1 Vervorming onder druk</p> <p>5.2.2 Overbelasting</p> <p>5.3 Afschuifsterkte</p> <p>5.6 Scharnieren bedoeld voor gebruik in brand- en/of rookwerende deuren.</p>	<p>< 3,0 Nm bij scharnier klasse 10.</p> <p>Voldoet.</p> <p>Er is geen breuk en/of scheurvorming visueel zichtbaar.</p> <p>Klasse 1. Scharnier is inbraakwerend.</p> <p>Klasse 0. Prestatie is niet bepaald.</p>	<p>EN 1935:2002 en EN 1935:2002/AC:2003</p>
<p>Duurzaamheid</p> <p>5.4 Duurzaamheid.</p> <p>5.5 Corrosiewerendheid.</p> <p>5.8 Gelijksoortige scharnieren met gemeenschappelijk kenmerken.</p>	<p>Klasse 7. 200.000 testcycli.</p> <p>Klasse 4. Zeer hoge weerstand (240 uur).</p> <p>De prestatie van de scharnieren zoals verklaard in DoP is gelijk aan het scharnier van de initieel type goedkeuring.</p>	
<p>Gevaarlijke stoffen</p> <p>ZA.1 note 1.</p>	<p>Het product bevat geen gevaarlijke stoffen die de maximale hoeveelheden te boven gaan, zoals vastgelegd in Europese en/of nationale regelgeving.</p>	

9. De prestatie van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

A.S. Polman
Quality Assurance Manager

Veenendaal, 21 december 2015

