

1. Unieke identificatiecode voor de hieronder genoemde scharnier(en) en afmeting is: 27.4012.

<b>Gegalvaniseerd staal / afmeting</b>
89 x 89 x 3

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

<b>Niet inbraakwerend</b>	<b>Type</b>	
Stiftlager	1201	1203
Ongelagerd	1607	
Kogellager	1657	

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.  
Energiestraat 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><b><u>Zelfsluitend</u></b></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>&lt; 4,0 Nm bij scharnier klasse 12.</p> <p>Voldoet.</p> <p>Er is geen breuk en/of scheurvorming visueel zichtbaar.</p> <p>Klasse 0. Scharnier is niet inbraakwerend.</p> <p>Klasse 1.</p>	<p><b>EN 1935:2002 en EN 1935:2002/AC:2003</b></p>
<p><b><u>Duurzaamheid</u></b></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><b><u>Gevaarlijke stoffen</u></b></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, 29 oktober 2018

