



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 1935:2002/AC:2003
DoP nr. 12.680.001

- | | |
|--|--|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Oxloc scharnieren gegalvaniseerd staal:
1219.322 en 1219.325 |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 | Zie verpakking/productlabel. |
| 3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald | Ophangen van ramen en deuren. |
| 4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 | Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland |
| 5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt | - |
| 6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V | Systeem 1. |
| 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm (hEn) valt | EN 1935:2002/AC:2003. |
| Geaccrediteerd testlaboratorium SKG nr. 0960 heeft onder Systeem 1 de volgende taken uitgevoerd: de bepaling van de productpresentaties 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.0131.4267.08.ENG

SKG
Nieuwe Kanaal 9F
6709 PA Wageningen
Nederland |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven | Niet van toepassing. |

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken**Zelfsluitend**

5.1 Initiële wrijvingskracht

5.2 Statische belasting

5.2.1 Vervorming onder druk

5.2.2 Overbelasting

5.3 Afschuifsterkte

5.6 Scharnieren bedoeld voor gebruik in brand- en/of rookwerende deuren

Duurzaamheid

5.4 Duurzaamheid

5.5 Corrosiewerendheid

5.6 Gelijksortige scharnieren met gemeenschappelijke kenmerken

Gevaarlijke stoffen

ZA.1 note 1

Prestatie

< 2,0 Nm bij scharnier klasse 11.

Er is geen breuk en/of scheurvorming visueel zichtbaar. De horizontale en verticale verplaatsing liggen binnen de maximaal toegestane waarden.

Er is geen breuk en/of scheurvorming visueel zichtbaar.

Klasse 0: scharnier is niet inbraakwerend.

Klasse 0: prestatie is niet bepaald.

Klasse 7: 200.000 testcycli.

Klasse 4: zeer hoge weerstand (240 uur).

De prestatie van de scharnieren zoals verklaard in DoP is gelijk aan het scharnier van de initieel type goedkeuring.

Het product bevat geen gevaarlijke stoffen die de maximale hoeveelheden te boven gaan, zoals vastgelegd in Europese en/of nationale regelgeving.

Geharmoniseerde technische specificatie

EN 1935:2002

EN 1935:2002

EN 1935:2002

10. Namens de fabrikant

H. Jenster, algemeen directeur

