



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 1935:2002/AC:2003
DoP nr. 12.678.001

- | | |
|--|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Oxloc scharnieren gegalvaniseerd staal:
1219.301, 1219.303, 1219.321, 1219.324 |
| 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 en 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

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

Prestatie< 1,0 Nm bij scharnier
klasse 4.**Geharmoniseerde
technische
specificatie**EN 1935:2002 en
EN 1935:2002/AC:2003

5.2 Statische belasting

5.2.1 Vervorming onder druk

5.2.2 Overbelasting

Voldoet.

Er is geen breuk en/of
scheurvorming visueel
zichtbaar.

5.3 Afschuifsterkte

Klasse 0: scharnier is niet
inbraakwerend.5.6 Scharnieren bedoeld voor
gebruik in brand- en/of
rookwerende deurenKlasse 0: prestatie is niet
bepaald.**Duurzaamheid**

5.4 Duurzaamheid

Klasse 7: 200.000 testcycli.

EN 1935:2002 en

5.5 Corrosiewerendheid

Klasse 4: zeer hoge
weerstand (240 uur).

EN 1935:2002/AC:2003

5.6 Gelijksoortige scharnieren met
gemeenschappelijke kenmerkenDe prestatie van de
scharnieren zoals verklaard
in DoP is gelijk aan het
scharnier van de initieel type
goedkeuring.**Gevaarlijke stoffen**

ZA.1 note 1

Het product bevat geen
gevaarlijke stoffen die de
maximale hoeveelheden te
boven gaan, zoals vastgelegd
in Europese en/of nationale
regelgeving.EN 1935:2002 en
EN 1935:2002/AC:2003

10. Namens de fabrikant

H. Jenster, algemeen directeur

