



PRESTATIE VERKLARING : Glijlagerscharnieren

DOP NUMMER 01.381.390 V5

ONDERHOUD	Geen onderhoud
1.	Unieke identificatie
2.	Identificatienr(s)
3.	Toepassing
4.	Fabrikant
5.	Gemachtigde
6.	Beoordelingsysteem
7.	Aangemelde instantie
8.	Geharmoniseerde norm
9.	Aangegeven prestaties
Essentiele Kenmerken	
9.1	Duurzaamheid
9.2	Corrosiewerendheid
9.3	Brand en/of Rookwerend

--

DX Glijlager Scharnier

H165E89895105	H165D80895125	H165E80895125	H165E89895125	H365E89895105	H365E89895125
H165E89895104	H165E89895124	H165E12895124	H165E15895124	H165E12895125	H165E15895125
H365E12895125	H365E15895125				

Klepscharnieren met enkelvoudige as

Dulimex BV Talhoutweg 11-55 8171 MB VAASSEN

N.V.T

Systeem 1

SKG (0960)

EN 1935:2002/AC:2003

Paragraaf	Prestaties
5.4	Voldoet tot Klasse 13 (120 kg, 200.000 cycli)
5.5	Voldoet Klasse 4
5.6	NPD

Identificatie nummers	Gebruiksklasse	Gebruiksduurzaamheid	Massa deur	Brandveiligheid	Veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakbeveiliging	Scharnierklasse
H165E89895104	4	7	6	0	1	4	0	13
H165E89895105	4	7	6	0	1	4	0	13
H165D80895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E80895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E89895124	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E89895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H365E89895105	4	7	6	0	1	4	0	13
H365E89895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E12895124	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E15895124	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E12895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E15895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H365E12895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H365E15895125	2	7	3	0	1	4	1	10

10. De prestaties 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 :

Naam en Functie :

Taco Suerink
Managing director

Plaats en Datum :

Vaassen
5-10-2018

Handtekening :



DÉCLARATION DE PERFORMANCE : Charnière avec goujon à palier synthétique

NUMÉRO DOP 01.381.387 V5

ENTRETIEN NON :

x

1. Identification unique :

DX Glijlager Scharnier

2. Numéro(s) d'identification :

H165E89895105	H165D80895125	H165E80895125	H165E89895125	H365E89895105	H365E89895125
H165E89895104	H165E89895124	H165E12895124	H165E15895124	H165E12895125	H165E15895125
H365E12895125	H365E15895125				

3. Application :

Charnière avec goujon à palier synthétique

4. Fabrikant :

Dulimex BV Talhoutweg 11-55 8171 MB VAASSEN

5. Mandataire :

N/A

6. Système d'évaluation :

Système 1

7. Organisme notifié :

SKG (0960)

8. Norme harmonisée :

EN 1935:2002/AC:2003

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	
9.1	Durabilité
9.2	Résistance à la corrosion
9.3	Résistance au feu et/ou à la fumée

Paragraphe	Performance
5.4	Conforme à la classe 13 (120 kg, 200.000 cycli)
5.5	Conforme à la classe 4
5.6	NPD

Numéros d'identification	Classe d'utilisation	Durabilité d'utilisation	poids de la porte	sécurité incendie	sécurité	résistance à la corrosio	ptection contre le cambriola	classe de charnière
H165E89895104	4	7	6	0	1	4	0	13
H165E89895105	4	7	6	0	1	4	0	13
H165D80895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E80895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E89895124	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E89895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H365E89895105	4	7	6	0	1	4	0	13
H365E89895125	4	7	6	0	1	4	1	13
H165E12895124	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E15895124	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E12895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H165E15895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H365E12895125	2	7	3	0	1	4	1	10
H365E15895125	2	7	3	0	1	4	1	10

10. Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances indiquées au point 8.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Nom et fonction :

Taco Suerink
Directeur général

Lieu et Date :

Vaassen
16-4-2019

Signé pour et au nom du fabricant par :

