



PRESTATIE VERKLARING : Kogelgelagerde scharnieren

ONDERHOUD	1 x per jaar
------------------	--------------

1.	Unieke identificatie
----	----------------------

2.	Identificatienr(s)
----	--------------------

3.	Toepassing
----	------------

4.	Fabrikant
----	-----------

5.	Gemachtigde
----	-------------

6.	Beoordelingssysteem
----	---------------------

7.	Aangemelde instantie
----	----------------------

8.	Geharmoniseerde norm
----	----------------------

9.	Aangegeven prestaties
Essentiele Kenmerken	
9.1	Duurzaamheid
9.2	Corrosiewerendheid
9.3	Brand en/of Rookwerend

Insmeren met 1 van deze 3 soorten vetten : Kogellagervet, Zuurvrije vaseline, of Spray op siliconenbasis
--

DX Kogellager Scharnier

H162-76762101	H162-76762105	H162-76762125	H167-76762105	H167-76762125	H162-89892101
H162-89892105	H162-89892125	H167-89892105	H167-89892125	H167E89892105	H167E89892125
H362-76763103	H362-76763104	H362-76762025	H367-76763103	H367-76763104	H367-76762025
H362-89893103	H362-89893104	H362-89893103	H367-89893103	H367-89893104	H362-89892025
H367-89892025	H367E89893103				

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 9 (60 kg, 25.000 cycli) tot Klasse 10 (60 kg, 200.000 cycli) tot klasse 11 (80 kg, 200.000 cycli)
5.5	Voldoet Klasse 4
5.6	NPD

Indentificatie nummers	Gebruiksklasse	Gebruiksduurzaamheid	Massa deur	Brandveiligheid	Veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakbeveiliging	Scharnierklasse
H162-76762101	1	4	3	0	1	4	0	9
H162-76762105	1	4	3	0	1	4	0	9
H162-76762125	1	4	3	0	1	4	1	9
H167-76762105	1	4	3	0	1	4	0	9
H167-76762125	1	4	3	0	1	4	1	9
H162-89892101	2	7	3	0	1	4	0	10
H162-89892105	2	7	3	0	1	4	0	10
H162-89892125	2	7	3	0	1	4	1	10
H167-89892105	2	7	3	0	1	4	0	10
H167-89892125	2	7	3	0	1	4	1	10
H167E89892105	3	7	4	0	1	4	0	11
H167E89892125	3	7	4	0	1	4	1	11

	Indentificatie nummers	Gebruiksklasse	Gebruiksduurzaamheid	Massa deur	Brandveiligheid	Veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakbeveiliging	Scharnierklasse
	H362-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
	H362-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
	H362-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
	H367-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
	H367-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
	H367-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
	H362-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
	H362-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
	H367-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
	H367-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
	H362-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
	H367-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
	H367E89893103	3	7	4	0	1	4	0	11

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 roulement à billes

NUMÉRO DOP 01.381.387 V3

ENTRETIEN 1 fois par an :

1. Identification unique :

2. Numéro(s) d'identification : :

3. Application :

4. Fabrikant :

5. Mandataire :

6. Système d'évaluation :

7. Organisme notifié :

8. Norme harmonisée :

9. Performances déclarées : :

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

Lubrifier avec l'un de ces 3 types de graisses : Graisse pour roulements, Vaseline sans acide, ou Spray à base de silicone

DX Kogellager Scharnier

H162-76762101	H162-76762105	H162-76762125	H167-76762105	H167-76762125	H162-89892101
H162-89892105	H162-89892125	H167-89892105	H167-89892125	H167E89892105	H167E89892125
H362-76763103	H362-76763104	H362-76762025	H367-76763103	H367-76763104	H367-76762025
H362-89893103	H362-89893104	H362-89893103	H367-89893103	H367-89893104	H362-89892025
H367-89892025	H367E89893103				

Charnière avec roulement à billes

Dulimex BV Talhoutweg 11-55 8171 MB VAASSEN

N/A

Système 1

SKG (0960)

EN 1935:2002/AC:2003

Paragraphe	Performance
5.4	Conforme à la classe 9 (60 kg, 25.000 cycli) Conforme à la classe 10 (60 kg, 200.000 cycli) Conforme à la classe 11 (80 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	tection contre le cambriola	classe de charnière
H362-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
H362-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
H362-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
H367-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
H367-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
H367-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
H362-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
H362-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
H367-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
H367-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
H362-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
H367-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
H367E89893103	3	7	4	0	1	4	0	11

Numéros d'identification	Classe d'utilisation	Durabilité d'utilisation	poids de la porte	sécurité incendie	sécurité	résistance à la corrosio	tection contre le cambriola	classe de charnière
H362-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
H362-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
H362-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
H367-76763103	1	4	3	0	1	4	0	9
H367-76763104	1	4	3	0	1	4	0	9
H367-76762025	1	4	3	0	1	4	1	9
H362-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
H362-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
H367-89893103	2	7	3	0	1	4	0	10
H367-89893104	2	7	3	0	1	4	0	10
H362-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
H367-89892025	3	7	4	0	1	4	1	11
H367E89893103	3	7	4	0	1	4	0	11

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 :

