



PRESTATIE VERKLARING : Kogelstift Paumelles

DOP NUMMER	01.440.227 V5
ONDERHOUD	1 x per jaar
1.	Unieke identificatie
2.	Identificatienr(s)
3.	Toepassing
4.	Fabrikant
5.	Gemachtigde
6.	Beoordelingssyteem
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 Kogelstiftpaumelle

H178D89892115	H178D89892125	H179D89892115	H179D89892125	H178125892115	H178150892115
H178125892125	H178150892125	H179125892115	H179150892115	H179125892125	H179150892125
H378-89892313	H378-89892323	H379-89892313	H379-89892314	H379-89892323	H379-89892324
H378125892313	H378150892313	H378125892323	H378150892323	H379125892313	H379150892313
H379125892323	H379150892323	H379125892314	H379150892314	H379125892324	H379150892324

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 7 (40 kg, 200.000 cycli) tot klasse 11 (80 kg, 200.000 cycli)
5.5	Voldoet Klasse 4
5.6	NPD

Indentificatie nummers	Gebruiksklasse	Gebbruiksduurzaamheid	Massa deur	Brandveiligheid	Veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakbeveiliging	Scharnierklasse
H178D89892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178D89892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179D89892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179D89892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H178125892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178150892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178125892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H178150892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179125892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179150892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179125892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179150892125	2	7	2	0	1	4	1	7

Identificatie nummers	Gebruiksklasse	Gebruiksduurzaamheid	Massa deur	Brandveiligheid	Veiligheid	Corrosiewerendheid	Inbraakbeveiliging	Scharnierklasse
H378-89892313	3	7	4	0	1	4	1	11
H378-89892323	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892313	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892314	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892323	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892324	3	7	4	0	1	4	1	11
H378125892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H378150892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H378125892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H378150892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892314	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892314	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892324	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892324	2	7	2	0	1	4	1	7

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
16-4-2019

Handtekening :





DÉCLARATION DE PERFORMANCE : Paumelles à billes

NUMÉRO DOP 01.440.227 V5

ENTRETIEN 1 fois par an :

1. Identification unique :

2. Numé(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 Kogelstiftpaumelle

H178D89892115	H178D89892125	H179D89892115	H179D89892125	H178125892115	H178150892115
H178125892125	H178150892125	H179125892115	H179150892115	H179125892125	H179150892125
H378-89892313	H378-89892323	H379-89892313	H379-89892314	H379-89892323	H379-89892324
H378125892313	H378150892313	H378125892323	H378150892323	H379125892313	H379150892313
H379125892323	H379150892323	H379125892314	H379150892314	H379125892324	H379150892324

Paumelles à axe unique

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 7 (40 kg, 200 000 cycles) à la classe 11 (80 kg, 200 000 cycles)
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	Protection contre le cambriolage	classe de charnière
H178D89892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178D89892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179D89892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179D89892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H178125892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178150892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H178125892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H178150892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179125892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179150892115	2	7	2	0	1	4	1	7
H179125892125	2	7	2	0	1	4	1	7
H179150892125	2	7	2	0	1	4	1	7

Numéros d'identification	Classe d'utilisation	Durabilité d'utilisation	poids de la porte	sécurité incendie	sécurité	résistance à la corrosio	Protection contre le cambriolage	classe de charnière
H378-89892313	3	7	4	0	1	4	1	11
H378-89892323	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892313	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892314	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892323	3	7	4	0	1	4	1	11
H379-89892324	3	7	4	0	1	4	1	11
H378125892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H378150892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H378125892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H378150892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892313	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892323	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892314	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892314	2	7	2	0	1	4	1	7
H379125892324	2	7	2	0	1	4	1	7
H379150892324	2	7	2	0	1	4	1	7

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 :

