

Werkingsverklaring (DoP): GEZE TS 5000 L-ISM VPK

Aanduiding werkingsverklaring	GEZE TS 5000 L-ISM VPK_0432-BRP-0010_0672-CPD-0111
1. Soort product	Deurdrangersysteem
2. Identificatienummers	133105, 133093, 142656
3. Toepassing	Deursluitmiddelen met glijrail met sluitvolgeregelaar voor gebruik op brand- en/of rookwerende deuren of vluchtdeuren
4. Fabrikant	GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg
5. Gevolmachtigde	---
6. Systeem ter beoordeling van de bestendigheid van de werking	1
7. Geharmoniseerde norm	EN 1154:1996 + A1:2002, EN 1158:1997 + A1:2002
8.1. Officiële instantie	MPA Dortmund, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund-Aplerbeck, Notified Body ID = 0432 MPA Stuttgart, Pfaffenwaldring 32, D-70569 Stuttgart, Notified Body ID = 0672
8.2. ID-certificaat	0432-BRP-0010, 0672-CPD-0111
9. Gegarandeerde werking	Vastgestelde wezenlijke kenmerken
EN 1154 - Zelfsluitend	Voldaan aan de eisen "zelfsluitend" - EN 1154:1996 + A1:2002 alinea's 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.16, 5.2.18
EN 1154 - Permanent zelfsluitend	Voldaan aan de eisen "permanente functie" - EN 1154:1996 + A1:2002 alinea's 5.2.2, 5.2.17.1, 5.2.17.2
EN 1158 - Zelfsluitend	Voldaan aan de eisen "zelfsluitend" - EN 1158:1997 + A1:2002 alinea's 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8
EN 1158 - Permanent zelfsluitend	Voldaan aan de eisen "permanente functie" - EN 1158:1997 + A1:2002 alinea's 5.2.5, 5.2.7.1 - 5.2.7.2
Gevaarlijke substanties	Geen gevaarlijke substanties in de zin van de EG-richtlijnen en de REACH-bepaling
EN 1154 classificatie	
Toepassingsklasse	4 (klasse 3 = sluiten vanuit min. 105°, 4 = sluiten vanuit 180°)
Permanent zelfsluitend	8 (klasse 8 = 500.000 cycli)
Deurdrangerformaat	2 - 6 (deurdrangerformaten = 1 - 7)
Geschikt voor het gebruik op brand-/ rookwerende deuren	1 (klasse 0 = niet geschikt, 1 = geschikt)
Veiligheid	1 (klasse 1 = gebruiksveiligheid)
Corrosiebestendigheid	4 (conform EN 1670: Klasse 0 = geen gedefinieerd, klasse 1 = geringe, klasse 2 gemiddelde, klasse 3 = grote, klasse 4 = zeer grote)
EN 1158 classificatie	
Toepassingsklasse	3 (klasse 3 = openbare gebouwen)
Permanent zelfsluitend	8 (klasse 5 = 50.000 cycli, 8 = 500.000 cycli)
Deurdrangerformaat	2 - 6 (deurdrangerformaten = 3 - 7)
Geschikt voor het gebruik op brand-/ rookwerende deuren	1 (klasse 0 = niet geschikt, 1 = geschikt)
Veiligheid	1 (klasse 1 = gebruiksveiligheid)
Corrosiebestendigheid	4 (conform EN 1670: Klasse 0 = geen gedefinieerd, klasse 1 = geringe, klasse 2 gemiddelde, klasse 3 = grote, klasse 4 = zeer grote)
10. Werking product	De werking van het product overeenkomstig nr. 1 komt overeen met de werking overeenkomstig nr. 9. Overeenkomstig nr. 4 is alleen de fabrikant verantwoordelijk voor het opstellen van de werkingsverklaring overeenkomstig nr. 9.
Plaats, datum	Leonberg, 06.12.2013
Hermann Alber, directeur	