

Prohlášení o vlastnostech (DoP): GEZE TS 5000 L

CZ

Charakteristika - prohlášení o vlastnostech	GEZE TS 5000 L_0432-CPR-00143-03
1. Typ výrobku	Systém zavírání dveří
2. Identifikační číslo	115192, 115191, 115194, 115193, 109054, 109052, 160327, 068222, 067985, 000773, 068221, 015695, 014945, 029403, 028732, 025656, 025655, 029404, 102367, 102368, 102366, 108482, 102364, 102365, 102363, 108481, 119579, 027351, 029400, 029399, 137723, 027352, 073011, 076847, 105411, 185937, 185940, 185938, 185939
3. Účel použití	Prostředek k zavírání dveří s kontrolovaným zavíráním dveří k použití na protipožárních a protikouřových dveřích nebo na únikových dveřích
4. Výrobce	GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg
5. Zpěnomocněnec	----
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti	1
7. Harmonizovaná norma	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006
8. 1. Notifikované místo	MPA Dortmund, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund-Aplerbeck, Notified Body ID = 0432
8. 2. ID certifikátu	0432-CPR-00143-03
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení	Zjištěné podstatné charakteristiky
EN 1154 - samozavírací	Požadavky "samozávěrání" splněny - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.16, 5.2.18
EN 1154 - trvalá funkce samozavírání	Požadavky "trvalá funkce" splněny - EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 části 5.2.2, 5.2.17.1, 5.2.17.2
Nebezpečné látky	Žádné nebezpečné látky ve smyslu směrnic ES a nařízení REACH
EN 1154 - klasifikace	
Třída použití	4 (třída 3 = zavírání z polohy min. 105°, 4 = zavírání z polohy 180°)
Trvalá samozavírací funkce	8 (třída 8 = 5 000 000 cyklů)
Velikost zavírače dveří	2-6 (velikosti zavíračů = 1-7)
Vhodnost pro použití v protipožárních/ protikouřových dveřích	1 (třída 0 = nevhodné, 1 = vhodné)
Bezpečnost při používání	1 (třída 1 = bezpečné použití)
Odpornost proti korozi	4 (podle EN 1670: třída 0 = ne definováno, třída 1 = nízká, třída 2 = střední, třída 3 = vysoká, třída 4 = velmi vysoká)
10. Vlastnosti výrobku	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech dle bodu 9 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Místo, datum	Leonberg, 08.04.2019
Gerald Haas, ředitel	