

Prohlášení o vlastnostech (DoP):

GEZE TS 5000 ISM

CZ

Charakteristika - prohlášení o vlastnostech	GEZE TS 5000 ISM_0432-CPR-00143-03_0672-CPR-0111
1. Typ výrobku	Systém zavírání dveří
2. Identifikační číslo	115550, 115592, 115593, 115591, 115549, 115599, 115598, 027333, 027334, 027335, 076489, 137721, 027336, 027597, 027601, 027606, 027621, 160320, 105405, 166781, 186833, 185935, 185936, 185941, 137722, 082245, 107936, 107938, 107935, 107937
3. Účel použití	Prostředek k zavírání dveří s vodicí lištou s regulátorem zavírání 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. Zplnomocněnec	----
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	1
7. Harmonizovaná norma	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006
8.1. Notifikované místo	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 certifikátu	0432-CPR-00143-03, 0672-CPR-0111
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení	Zjištěné podstatné charakteristiky
EN 1154 - samozavírací	Požadavky "samozavírací" 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
EN 1158 - samozavírací	Požadavky "samozavírací" splněny - EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 části 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.8
EN 1158 - trvalá funkce samozavírání	Požadavky "trvalá funkce" splněny - EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 části 5.2.5, 5.2.7.1 - 5.2.7.2
Nebezpečné látky	Žádné nebezpečné látky ve smyslu směrnice 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 = 500 000 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)
Odolnost proti korozi	4 (podle EN 1670: třída 0 = nedefinováno, třída 1 = nízká, třída 2 = střední, třída 3 = vysoká, třída 4 = velmi vysoká)
EN 1158 - klasifikace	
Třída použití	3 (třída 3 = veřejné budovy)
Trvalá samozavírací funkce	8 (třída 5 = 50 000 cyklů, 8 = 500 000 cyklů)
Velikost regulátoru postupného zavírání	3-6 (velikosti regulátoru postupného zavírání = 3-7)
Vhodnost pro použití v protipožárních/protikouřových dveřích	1 (třída 0 = nevhodné, 1 = vhodné)
Bezpečnost při používání	1 (třída 1 = bezpečné použití)
Odolnost proti korozi	4 (podle EN 1670: třída 0 = nedefinováno, 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	