



Product Service

Technischer Bericht Nr. 71304170-1

Revision 0
vom 14.08.2006

Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Auftraggeber: GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
D-71229 Leonberg

Hersteller: GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
D-71229 Leonberg

Gegenstand der Prüfung: Türschließer
Typ TS 5000 und Typ TS 5000 S
zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Prüfspezifikation: Richtlinie 94/9/EG
EN 1127-1:1997
ATEX-Leitlinien (1. Ausgabe; Mai 2000)
ATEX-Leitlinien (2. Ausgabe; Juli 2005)

Aufgabe der Prüfung: Prüfung und Bewertung entsprechend der Prüfspezifikation, ob die Türschließer, Typ TS 5000 und Typ TS 5000 S eigene potentielle Zündquellen aufweisen.

Prüfergebnis: Unter Einhaltung der unter Ziffer 5 dieses Berichtes genannten Bedingungen können die Türschließer, Typ TS 5000 und Typ TS 5000 S in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.