

# Certificado

Nº B 09 07 58309 001



Product Service

**Titular del certificado:**

**GEZE GmbH**

Reinhold-Vöster-Str. 21-29  
71229 Leonberg  
ALEMANIA

**Lugar(es) de producción:**

62010

**Marca de control:**



**Producto:**

**Sistemas para puertas automáticas**

**Modelo(s):**

**Sistema para puerta giratoria Ecturm**

**Características:**

Sistema para puertas electromecánicas para su empleo en zonas peatonales

Tensión nominal: 110 V-230 V

Frecuencia nominal: 50 Hz-60 Hz

Potencia nominal: 75 W

Grado de protección: I

Grado de protección: IP 20 sólo para espacios secos

Par de giro: 6 Nm

Temperatura ambiente: -15°C/+50°C

más datos técnicos en la pág. 2

**Certificado según normativas en vigor:**

DIN 18650- 1:2005

DIN 18650-2:2005

EN 60335-1/A 1:2004

EN 60335-2-103:2003

EN 954-1:1996 Categoría 2

EN ISO 13849-1:2008 PI d

EN ISO 13849-2:2008

El producto ha sido certificado de forma voluntaria para el cumplimiento de ciertos requisitos y puede ser marcado con la marca de control arriba mostrada. No está permitida la modificación de la presentación de la marca de control. La cesión a terceros de un certificado por parte de un titular del certificado es inadmisibles. Han de tenerse en cuenta las advertencias indicadas al dorso.

**Nº informe de revisión:**

71348957

**Fecha:** 24-07-2009

Esto es una traducción. En caso de dudas vale el original alemán.

Página 1 de 2



# Certificado

N° B 09 07 58309 001



Product Service

## Datos técnicos

Sensores de seguridad

sobre el batiente

Limitación de fuerzas

Se puede regular a los valores normativos, medición en las respectivas muestras mediante la medición de impulsos, la medición de la fuerza documentada es necesaria en todas las puertas

## Índice / Clasificación

## Clase

1 Tipo de accionamiento	1	Sistema para puerta giratoria
2 Durabilidad	2	500.000 ciclos de prueba
3 Tipo de construcción del batiente	1	Puerta giratoria
4 Puerta de seguridad contra incendios	0	no es apropiada
5 Dispositivo de seguridad en el sistema	1 2 3	Limitación de fuerzas Conexión para sistemas de seguridad Baja energía
6 Requisitos especiales	0	ninguno
7 Seguridad en el batiente		A instalar por la empresa de montaje
8 Temperatura ambiente	2	-15 °C a +50 °C

## Ideal para:

- Puertas automáticas
- Accionamiento de baja energía para ser usado por personas que necesiten una protección especial
- Empleo en salidas de emergencia y vías de evacuación
- Funcionamiento con batería en caso de fallo en la red eléctrica

Esto es una traducción. En caso de dudas vale el original alemán.

Página 2 de 2