

# Certificado de constancia de las prestaciones

N.º 0672-CPR-0052

De acuerdo con el *Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011* (Reglamento sobre productos de construcción, CPR), el certificado tiene una validez de

el/los producto(s) de construcción

**Cierrapuertas de arriba  
„GEZE TS 4000 IS“**

**con la clasificación correspondiente al anexo 1 de este certificado**

introducido en el mercado por bajo el nombre o la marca comercial

**GEZE GmbH  
Reinhold-Vöster-Str. 21-29  
71229 Leonberg  
Alemania**

fabricado en la(s) planta(s) de producción

**Establecimiento 01**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en

Anexo ZA de la(s) norma(s) armonizada(s)

**EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 y EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006**

sistema correspondiente **1**

han sido aplicadas en el control de producción en fábrica y cumplen todos los requisitos descritos en las mismas

**constancia de las prestaciones de el producto de construcción.**

Este certificado fue emitido por primera vez el **23.10.2017** y sigue siendo válido, siempre que ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos AVCP ni las condiciones de producción de la fábrica se hayan modificado sustancialmente, a menos que el certificado ha sido suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado.

Este documento fue traducido solamente para los propósitos informativos. El original está en la lengua alemana. El ajuste alemán es decidido en la caja de una duda.



Stuttgart, 23.10.2017

Dr. rer. nat. Stefan Lehner  
Director del Organismo de certificación



### Anexo 1

al certificado de constancia de las prestaciones nº 0672-CPR-0052

#### Clasificación de cierrapuertas

GEZE TS 4000 IS	EN 1154	4	8	6 1	1	1	4
	EN 1158	3	5	6 3	1	1	4

**Indicación:** El fabricante tiene que documentar en los documentos de montaje y ajuste de los cierrapuertas que el ajuste de los cierrapuertas en su uso con puertas corta fuegos y corta humos serán ajustados como mínimo al tamaño 3.

Stuttgart, 23.10.2017

Laboratorio de pruebas de material - Universidad  
de Stuttgart  
Departamento Protección contra incendios  
Organismo de certificación

Dr. rer. nat. Stefan Lehner  
Director del Organismo de certificación

