

Certificado de constancia de las prestaciones

N.º 0672-CPR-0253

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 5000 EClíne“ y „GEZE TS 5000 L EClíne“

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

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, 02.11.2022


Dr. rer. nat. Andrea Bramborg-Kramer
Director adjunto del Organismo de certificación



Anexo 1

al certificado de constancia de las prestaciones nº 0672-CPR-0253

Clasificación de cierrapuertas

GEZE TS 5000 ECLine ^{1),3)}
GEZE TS 5000 L ECLine ^{2),3)}

EN 1154

4	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

GEZE TS 5000 ECLine ^{2),4)}
GEZE TS 5000 L ECLine ^{1),4)}

EN 1154

3	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

- ¹⁾ Montaje en hoja ²⁾ Montaje en marco ³⁾ lado bisagras ⁴⁾ lado opuesto bisagras
⁵⁾ para este tipo de clasificación es imprescindible la utilización de tronillos de acero inoxidable para la fijación de la guía deslizante

Stuttgart, 02.11.2022

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


Dr. rer. nat. Andrea Bramborg-Kramer
Director adjunto del Organismo de certificación

