

**Declaración UE de conformidad para Topes Amortiguadores de ACLA®***Traducción de la declaración de conformidad original*

| | |
|--|---|
| El tope amortiguador con el número de registro | Certificación de modelo de construcción 44 208 17053407 |
| con la descripción de tipo | 300404L |
| con la sujeción de tipo | 300404L1 Tipo A: Placa de acero redonda 300404L3 Tipo C: Placa de acero cuadrada 300404L4 Tipo D: Placa de chapa perforada imbuida con la espuma 300404L5 Tipo AD: Placa de acero redonda y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma 300404L6 Tipo CD: Placa de acero cuadrada y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma |
| con las dimensiones principales | Ø 220 x 80 mm de la pieza elástica |
| del material | AUTAN® HE |
| fabricado el año | 2019 |
| es un elemento de seguridad según | anexo III, cifra 4. a) i) de la directiva 2014/33/UE Amortiguador acumulador de energía de característica no lineal. |
| El tope amortiguador cumple las normas de armonización | EN 81-20:2014 EN 81-50:2014 |
| Otros documentos pertinentes | TB 282.05 ACLA Instrucciones de servicio |
| El ensayo de construcción se realizó en | sede citada 0044 TÜV NORD CERT GmbH |
| El certificado de conformidad de tipo correspondiente | anexo IX (módulo C 2) de la directiva 2014/33/UE |
| fue extendido por | sede citada 0044 TÜV NORD CERT GmbH |

Este tope amortiguador cumple las pertinentes prescripciones de armonización de la Unión Europea.

Köln, 01.01.2019

ACLA-WERKE GMBH
(Dipl.-Kfm. Gerhard Kieffer, Geschäftsführer)