

**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<br>44 208 17053402  |
| con la descripción de tipo                             | 300401M   |
| con la sujeción de tipo                                | 300401M1 Tipo A: Placa de acero redonda<br>300401M3 Tipo C: Placa de acero cuadrada<br>300401M4 Tipo D: Placa de chapa perforada imbuida con la espuma<br>300401M5 Tipo AD: Placa de acero redonda y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma<br>300401M6 Tipo CD: Placa de acero cuadrada y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma |
| con las dimensiones principales                        | Ø 100 x 80 mm de la pieza elástica  |
| del material   | AUTAN® HE   |
| fabricado el año                                       | 2020  |
| es un elemento de seguridad según                      | anexo III, cifra 4. a) i) de la directiva 2014/33/UE<br>Amortiguador acumulador de energía de característica no lineal.   |
| El tope amortiguador cumple las normas de armonización | EN 81-20:2014<br>EN 81-50:2014  |
| Otros documentos pertinentes                           | TB 282.05 ACLA Instrucciones de servicio  |
| El ensayo de construcción se realizó en                | sede citada 0044<br>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<br>TÜV NORD CERT GmbH  |

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

Köln, 01.01.2020

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