

**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 17053402
con la descripción de tipo	300401M
con la sujeción de tipo	300401M1 Tipo A: Placa de acero redonda 300401M3 Tipo C: Placa de acero cuadrada 300401M4 Tipo D: Placa de chapa perforada imbuida con la espuma 300401M5 Tipo AD: Placa de acero redonda y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma 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	2021
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, 01.01.2021

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