


*Traducción de la declaración de conformidad original*

<b>Código de Artículo</b>	<b>Material</b>	<b>EU- Certificación de modelo de construcción</b>	<b>Dimensiones principales de la parte elástica</b>
300400A	AUTAN® HE	44 208 12019088-001	Ø 80 x 81 mm
300401A	AUTAN® HE	44 208 12019090-001	Ø 101 x 80 mm
300401B	AUTAN® HE	44 208 12019091-001	Ø 101 x 80 mm
300402A	AUTAN® HE	44 208 12019093-001	Ø 128 x 82 mm
300403A	AUTAN® HE	44 208 12019097-001	Ø 167 x 81 mm
300404A	AUTAN® HE	44 208 12019098-001	Ø 223 x 82 mm
300178A	AUTAN® HE	44 208 12019094-001	Ø 129 x 103 mm
300183A	AUTAN® HE	44 208 12019096-001	Ø 142 x 101 mm
300335A	AUTAN® HE	44 208 12019089-001	Ø 81 x 120 mm
300405A	AUTAN® HE	44 208 12019092-001	Ø 101 x 163 mm
300400L	AUTAN® HE	44 208 17053401	Ø 80 x 80 mm
300401M	AUTAN® HE	44 208 17053402	Ø 100 x 80 mm
300401L	AUTAN® HE	44 208 17053403	Ø 100 x 80 mm
300402L	AUTAN® HE	44 208 17053404	Ø 125 x 80 mm
300403L	AUTAN® HE	44 208 17053406	Ø 165 x 80 mm
300404L	AUTAN® HE	44 208 17053407	Ø 220 x 80 mm
300419L	AUTAN® HE	44 208 17053405	Ø 140 x 80 mm

**ACLA-WERKE GMBH**

Frankfurter Straße 142 – 190

DE 51065 Köln

Tel: ++49(0)221-69998-0

Fax: ++49(0)221-697121

Email: [info@acla-werke.de](mailto:info@acla-werke.de)**Declaración UE de  
conformidad para Topes  
Amortiguadores de ACLA***Traducción de la declaración de conformidad original*

<b>sujeción de tipo:</b>	300XXXX1	Tipo A: Placa redonda de acero
	300XXXX3	Tipo C: Placa rectangular de acero
	300XXXX4	Tipo D: Placa de chapa perforada imbuida con la espuma
	300XXXX5	Tipo AD: Placa de acero redonda y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma
	300XXXX6	Tipo CD: Placa de acero cuadrada y además chapa de acero perforada imbuida con la espuma
	Los tipos de montaje 5 y 6 son sólo para los topes L y M	
<b>fabricado el año:</b>	Como se indica en el tope amortiguador	
<b>componente de seguridad según:</b>	anexo III, cifra 4. a) i) de la directiva 2014/33/UE Amortiguador acumulador de energía de característica no lineal	
<b>cumplimiento de las normas armonizadas:</b>	EN 81-20:2020 EN 81-50:2020	
<b>otros documentos pertinentes:</b>	TB 282.05 ACLA Instrucciones de servicio	
<b>ensayo de construcción se realizó en:</b>	sede citada 0044 TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, D-45307 Essen	
<b>certificado de conformidad de tipo correspondiente:</b>	anexo IX (módulo C 2) de la directiva 2014/33/UE	
<b>emitido por:</b>	sede citada 0044 TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, D-45307 Essen	

Estos amortiguadores de contacto cumplen con los reglamentos de armonización pertinentes de la Unión Europea.

Cologne, 28.06.2022

ACLA-WERKE GMBH  
Dipl.-Kfm. Gerhard Kieffer  
CEO