


Traducción de la declaración de conformidad original

| Código de Artículo | Material | EU- Certificación de modelo de construcción | Dimensiones principales de la parte elástica |
|---------------------------|-----------------|--|---|
| 300400A | AUTAN® HE | EU-B 137 | Ø 80 x 81 mm |
| 300401A | AUTAN® HE | EU-B 139 | Ø 101 x 80 mm |
| 300401B | AUTAN® HE | EU-B 140 | Ø 101 x 80 mm |
| 300402A | AUTAN® HE | EU-B 142 | Ø 128 x 82 mm |
| 300403A | AUTAN® HE | EU-B 145 | Ø 167 x 81 mm |
| 300404A | AUTAN® HE | EU-B 146 | Ø 223 x 82 mm |
| 300178A | AUTAN® HE | EU-B 143 | Ø 129 x 103 mm |
| 300183A | AUTAN® HE | EU-B 144 | Ø 142 x 101 mm |
| 300335A | AUTAN® HE | EU-B 138 | Ø 81 x 120 mm |
| 300405A | AUTAN® HE | EU-B 141 | Ø 101 x 163 mm |
| 300400L | AUTAN® HE | EU-B 147 | Ø 80 x 80 mm |
| 300401M | AUTAN® HE | EU-B 148 | Ø 100 x 80 mm |
| 300401L | AUTAN® HE | EU-B 149 | Ø 100 x 80 mm |
| 300402L | AUTAN® HE | EU-B 150 | Ø 125 x 80 mm |
| 300403L | AUTAN® HE | EU-B 152 | Ø 165 x 80 mm |
| 300404L | AUTAN® HE | EU-B 153 | Ø 220 x 80 mm |
| 300419L | AUTAN® HE | EU-B 151 | 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



Declaración UE de conformidad para Topes Amortiguadores de ACLA

Traducción de la declaración de conformidad original

| | | |
|--|--|--|
| sujeción de tipo: | 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 | |
| fabricado el año: | Como se indica en el tope amortiguador | |
| componente de seguridad según: | anexo III, cifra 4. a) i) de la directiva 2014/33/UE Amortiguador acumulador de energía de característica no lineal | |
| cumplimiento de las normas armonizadas: | EN 81-20:2020 EN 81-50:2020 | |
| otros documentos pertinentes: | TB 282.05 ACLA Instrucciones de servicio | |
| ensayo de construcción se realizó en: | sede citada 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr.199, D-80686 München | |
| certificado de conformidad de tipo correspondiente: | allegato IX (modulo C 2) direttiva 2014/33/UE | |
| emitido por: | sede citada 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr.199, D-80686 München | |

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