

*traduction de l'original de la déclaration de conformité*

numéro d'article	Matériau	EU- attestation examen de type	Dimensions principales de la partie élastique
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



traduction de l'original de la déclaration de conformité

Type de fixation:	300XXXX1	Type A: plaque ronde en acier
	300XXXX3	Type C: plaque carrée en acier
	300XXXX4	Type D: plaque intégrée
	300XXXX5	Type AD: plaque ronde en acier et plaque intégrée
	300XXXX6	Type CD: plaque carrée en acier et plaque intégrée

Les types de montage 5 et 6 ne concernent que les tops L et M.

Année de construction: Comme indiqué sur le tampon

Composant de sécurité selon: annexe III, point 4. a) i) de la directive 2014/33/UE Amortisseur à accumulation d'énergie à courbe caractéristique non-linéaire

**Conformité aux normes
harmonisées:** EN 81-20:2020
EN 81-50:2020

Autres documents pertinents: TB 282.05 ACLA Instructions de service

**L'examen de type a
été effectué par:** l'organisme notifié 0044 TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, D-45307 Essen

**Le certificat de conformité
au type selon:** annexe IX (module C 2) de la directive 2014/33/UE

délivré par: l'organisme notifié 0044 TÜV NORD CERT GmbH, Am TÜV 1, D-45307 Essen

Ces tampons sont conformes à la législation européenne en matière d'harmonisation.

Cologne, 28.06.2022

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