



traduction de l'original de la déclaration de conformité

| numéro d'article | EU- attestation examen de type | Dimensions principales de la partie élastique |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| 300400A | 44 208 12019088-001 | Ø 80 x 81 mm |
| 300401A | 44 208 12019090-001 | Ø 101 x 80 mm |
| 300401B | 44 208 12019091-001 | Ø 101 x 80 mm |
| 300402A | 44 208 12019093-001 | Ø 128 x 82 mm |
| 300403A | 44 208 12019097-001 | Ø 167 x 81 mm |
| 300404A | 44 208 12019098-001 | Ø 223 x 82 mm |
| 300178A | 44 208 12019094-001 | Ø 129 x 103 mm |
| 300183A | 44 208 12019096-001 | Ø 142 x 101 mm |
| 300335A | 44 208 12019089-001 | Ø 81 x 120 mm |
| 300405A | 44 208 12019092-001 | Ø 101 x 163 mm |

Type de fixation:
 300XXXX1 Type A: plaque en acier ronde
 300XXXX3 Type C: plaque en acier carrée
 300XXXX4 Type D: insert en acier perforé

Matériau: AUTAN® HE

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

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

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