

**EU-Conformiteitsverklaring voor ACLA®- buffers***Vertaling van de originele Conformiteitsverklaring*

| | |
|--|--|
| De buffer met registratienummer | typeonderzoek 44 208 17053401 |
| met de typeaanduiding | 300400L |
| in de montage-types | 300400L1 Type A: ronde stalen plaat 300400L3 Type C: vierkante stalen plaat 300400L4 Type D: ingeschuimde geperforeerde stalen plaat 300400L5 Type AD: Ronde stalen plaat en bovendien een ingeschuimde geperforeerde stalen plaat 300400L6 Type CD: Vierkante stalen plaat en bovendien een ingeschuimde geperforeerde stalen plaat |
| met de afmetingen | Ø 80 x 80 mm van het elastische deel |
| van het materiaal | AUTAN® HE |
| van het jaar | 2019 |
| is een veiligheids-component in overeenstemming met | aanhang III, cijfer 4. a) i) van de richtlijn 2014/33/EU Energieopnemende buffer met niet-lineaire karakteristiek. |
| De buffer voldoet aan de geharmoniseerde normen | EN 81-20:2014 EN 81-50:2014 |
| Verdere relevante documenten | TB 282.05 ACLA Gebruiksaanwijzing |
| Het typeonderzoek werd uitgevoerd door | aangemelde instantie 0044 TÜV NORD CERT GmbH |
| Het typeconformiteitscertificaat overeenkomstig | aanhang IX (modul C 2) van de richtlijn 2014/33/EU |
| werd uitgegeven door | aangemelde instantie 0044 TÜV NORD CERT GmbH |

Deze buffer voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie.

Köln, 01.01.2019

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