

**ACE Stoßdämpfer GmbH**Albert-Einstein-Straße 15  
D-40764 LangenfeldPostfach 1510  
D-40740 Langenfeld

T +49 (0)2173 - 9226 - 10

F +49 (0)2173 - 9226 - 19

info@ace-int.eu

www.ace-ace.de

Geschäftsführer: Jürgen Roland,

Dr. Peter Kremer

Amtsgericht Düsseldorf HRB 44976

Steuer-Nr. 135/5701/0040

USt-IdNr. DE 121 391 584

Deutsche Bank

BLZ 300 700 10

Kto 4 073 490

IBAN DE83 3007 0010 0407 3490 00

BIC DEUTDE33XXX

## Persbericht

Juli 2019

### Specialisten in noodstops: visco-elastische stootdempers van ACE

**ACE Stoßdämpfer GmbH introduceert visco-elastische stootdempers en breidt daarmee zijn assortiment aan veiligheidsproducten uit. Het bedrijf uit het Duitse Langenfeld biedt engineers en gebruikers in de zware industrie (staalfabrieken, railtransport, kraanbouw, sluizen, windmolens, etc.) duurzame oplossingen voor uiteenlopende noodstop-toepassingen.**

Met 0,1 kJ/slag tot 1.000 kJ/slag kunnen de visco-elastische stootdempers van ACE een zeer brede hoeveelheid energie opnemen. Bovendien hebben de stootdempers van ACE, met name waar het gaat om de opname van grote hoeveelheden energie, grote voordelen ten opzichte van andere noodstop-oplossingen. Ondanks deze enorme hoeveelheid te absorberen energie hebben de stootdempers een relatief kleine slaglengte van 12 mm tot 1.300 mm. Daarmee past de stootdemper goed in de serie moderne componenten van ACE, die niet alleen hoogwaardig en functioneel zijn, maar ook een compacte afmeting hebben.

De nieuwe stootdempers zijn ontworpen volgens het principe van hydrostatische compressie van elastomeren. Daardoor worden de functies van een stootdemper met die van een retourveer gecombineerd. De voordelen van deze productserie zijn compactheid, zeer betrouwbare en jarenlange demping, hoge dempingscoëfficiënten en bestendigheid tegen temperatuurschommelingen.

De machineonderdelen zijn niet alleen leverbaar in stalen, maar ook in roestvrijstalen uitvoering. Zo zijn ze ook bruikbaar voor toepassingen in de openlucht en zijn ze bestand tegen sterke weersinvloeden en corrosie door zout water. Na de relatief eenvoudige montage, ook in reeds bestaande constructies, zorgen de stootdempers voor rust en de perfecte bescherming. Dankzij de jarenlange ervaring in de dempingstechniek en de compacte afmetingen van deze speciale serie dempers kan ACE bovendien ook maatwerkoplossingen bieden.

**ACE Stoßdämpfer GmbH**

Albert-Einstein-Str. 15

40764 Langenfeld

Duitsland

Tel.: +31-165-714455 (NL) / +32-11-960736 (B)

Fax: +31-165-714456 (NL) / +32-11-960737 (B)

[benelux@ace-int.eu](mailto:benelux@ace-int.eu)[www.ace-ace.com](http://www.ace-ace.com)

**ACE Stoßdämpfer GmbH**Albert-Einstein-Straße 15  
D-40764 LangenfeldT +49 (0)2173 - 9226 - 10  
F +49 (0)2173 - 9226 - 19Postfach 1510  
D-40740 Langenfeldinfo@ace-int.eu  
www.ace-ace.deGeschäftsführer: Jürgen Roland,  
Dr. Peter Kremer  
Amtsgericht Düsseldorf HRB 44976  
Steuer-Nr. 135/5701/0040  
USt-IdNr. DE 121 391 584Deutsche Bank  
BLZ 300 700 10  
Kto 4 073 490  
IBAN DE83 3007 0010 0407 3490 00  
BIC DEUTDE33XXX

---

***Aanwijzing voor de redactie, niet voor publicatie:***

*Voor verdere informatie, foto's, interviewaanvragen etc. kunt u contact opnemen met mediamixx GmbH, Corine Konings, Tiergartenstraße 64, 47533 Kleve, Tel: +49 (0)2821-7115612, e-mail: [corine.konings@mediamixx.eu](mailto:corine.konings@mediamixx.eu)*