

**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**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU&(EU) 2015/863:****Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
Bestätigung über die Kenntnisnahme und Einhaltung der Richtlinie**

Die ACE Stoßdämpfer GmbH bestätigt hiermit, dass alle von uns gelieferten Produkte gesetzeskonform zur Richtlinie 2011/65/EU sind und die Grenzwerte der betreffenden Elemente nicht überschritten werden

Diese Erklärung trifft auf unsere Gesamte Produktgruppe zu

- Industriestoßdämpfer\*
- Sicherheitsstoßdämpfer
- TUBUS Strukturdämpfer
- SLAB Stoßdämpfungsplatten
- Rotationsbremsen
- Hydraulische Bremszylinder/Vorschub-Ölbremsen\*
- Gasfedern
- LOCKED Klemmelemente
- ACEolator Isoliert unerwünschte Schwingungen

\*Ausgenommene Typen: Kleinstoßdämpfer MC25, Industriestoßdämpfer A1 ½ Serie, Vorschub-Ölbremsen VC25 Serie

Erstellt von:

Dipl.-Ing. Christian Alscher (maschinell erstellt ohne Unterschrift gültig)  
(Stand: Januar 2019)

**RoHS-Directive 2011/65/EU&(EU) 2015/863:****Use of hazardous substances in electrical and electronic equipment  
Acknowledgment and compliance with the Directive**

ACE Stoßdämpfer GmbH hereby confirms that all products delivered by us are conforming to the directive 2011/65/EC, and that they will not exceed the threshold value of the respective components.

The statement applies to our entire product group

- Industrial Shock Absorbers\*
- Safety Shock Absorbers
- TUBUS Profile Dampers
- SLAB Damping Plates
- Rotary Dampers
- Dampers / Feed Controls\*
- Industrial / Gas Spring
- LOCKED Clamping Elements
- ACEolator Isolates undesired Vibrations

\*Excluded types: Miniature Shock Absorber MC25, Heavy Industrial Shock Absorber A1 ½ Series, Hydraulic Feed Controls VC25

Prepared by:

Dipl.Ing. Christian Alscher (automatically generated and is valid without a signature)  
(as at January 2019)