

english text see page 2

## Bestätigung

BELIMO Automation AG  
Brunnenbachstrasse 1  
8340 Hinwil

Die **EU Richtlinie 2011/65/EU** (bekannt unter dem Namen RoHS 2) reguliert seit dem 2. Januar 2013 die Verwendung von Quecksilber, Cadmium, Blei, Chrom VI, PBB sowie PBDE in elektrischen und elektronischen Geräten.

Mit der **Richtlinie 2015/863/EU** (teilweise auch RoHS3 genannt) wird die bisherige RoHS2-Richtlinie ab dem 22. July 2019 um die vier Phthalate DEHP, BBP, DBP und DIPB erweitert.

Stellantriebe und Sensoren, die das CE Zeichen tragen, Ventile sowie Kombinationen aus diesen Produkten, die von Belimo vertrieben werden, erfüllen die RoHS-Grenzwerte der oben genannten Richtlinien und sind somit RoHS-konform. Wir weisen an dieser Stelle darauf hin, dass diverse Produkte für den Bleigehalt in Metalllegierungen von den Ausnahmen 6a, 6b und 6c gemäss Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU Gebrauch machen.



a.i. Peter Schmidlin  
Head of Development Division

## Confirmation

BELIMO Automation AG  
Brunnenbachstrasse 1  
8340 Hinwil

The **EU directive 2011/65/EU** (known as RoHS 2) regulates from January 2<sup>nd</sup> 2013 the use of mercury, cadmium, lead, chromium VI, PBB and PBDE in electrical and electronic equipment.

The **directive 2015/863/EU** (sometimes called RoHS3) amends the existing RoHS2 directive by regulating the four phthalates DEHP, BBP, DBP and DIPB from 22. July 2019.

Actuators and sensors showing the CE mark, valves and combinations of these products sold by Belimo fulfill the limits set in the above-mentioned directives and are therefore RoHS compliant. We want to point out that several products with respect to the concentration of lead in metal alloys do make use of the exemptions 6a, 6b and 6c given in annex III of the directive 2011/65/EU.



a.i. Peter Schmidlin  
Head of Development Division