



Die Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), trat am 4. Juni 2015 in Kraft.

*Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU of the European Union on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) became operative as from the 4th of June 2015.*

Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:

*Following substances namely are involved:*

Blei / Lead (Pb)

Cadmium / Cadmium (Cd)

Hexavalentes Chrom / Hexavalent chromium (Cr<sup>VI</sup>)

Polybromierte Biphenyle / Polybrominated biphenyls (PBB)

Polybromierte Diphenylether / Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

Quecksilber / Mercury (Hg)

Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP): max 0.1%;

Benzyl butyl phthalate (BBP): max 0.1%;

Dibutyl phthalate (DBP): max 0.1%;

Diisobutyl phthalate (DIBP): max 0.1%.

thuba AG erklärt hiermit, dass seit April 2011 sämtliche unserer explosionsgeschützten Geräte RoHS-konform produziert werden.

*thuba Ltd. herewith declares that as from April 2011, all of our explosionproof equipment will be manufactured RoHS conformal.*

**thuba AG**  
**PO Box 4460**  
**CH-4002 Basel**  
**Switzerland**

Allschwil, January 8, 2024

**Ort und Datum**  
*Place and date*

  
**Pascal Bürgi**  
**Leiter Qualitätssicherung**  
*Head of Quality Assurance*