



Die Richtlinie 2011/65/EU (vorher 2002/95/EG) der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), trat am 3. Januar 2013 (vorher 1. Juli 2006) in Kraft

Directive 2011/65/EU (previously 2002/95/EC) 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 3rd of January (previously 1st of July, 2006).

Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:

Following substances namely are involved:

Blei / Lead (Pb)

Cadmium / Cadmium (Cd)

Hexavalentes Chrom / Hexavalent chromium (Cr^{VI})

Polybromierte Biphenyle / Polybrominated biphenyls (PBB)

Polybromierte Diphenylether / Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

Quecksilber / Mercury (Hg)

thuba AG erklärt hiermit, dass seit April 2006 sämtliche unserer explosionsgeschützten Geräte RoHS-konform produziert werden.

thuba Ltd. herewith declares that as from April 2006, all of our explosionproof equipment will be manufactured RoHS conformal.

thuba AG / thuba EHB AG
PO Box 431
CH-4015 Basel
Switzerland



Peter Thurnherr
Leiter Qualitätssicherung
Head of Quality Assurance

Basel, March 10, 2015

Ort und Datum
Place and date