


## RoHS – Konformitätserklärung / *Declaration of Conformity*

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend genannten Produkte die maximalen Grenzwerte für gefährliche Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU nicht überschreiten.

*We, herewith, declare that the following mentioned products do not exceed the following maximum limits for hazardous substances in electrical and electronic equipment according with RoHS-directive 2011/65/EU.*

Blei / <i>Lead</i>	0,1%
Quecksilber / <i>Mercury</i>	0,1%
Cadmium / <i>Cadmium</i>	0,01%
Sechswertiges Chrom / <i>Hexavalent Chromium</i>	0,1%
Polybromierte Biphenyle / <i>Polybrominated Biphenyls</i>	0,1%
Polybromierte Diphenylether / <i>Polybrominated Diphenyl Ethers</i>	0,1%
Bis(2-ethylhexyl)phtalat / <i>Bis(2-ethylhexyl)phtalate</i>	0,1%
Benzylbutylphtalat / <i>Benzylbutylphtalat</i>	0,1%
Dibutylphtalat / <i>Dibutylphtalat</i>	0,1%
Diisobutylphtalat / <i>Diisobutylphtalat</i>	0,1%

Fellbach, November / *November* 2019



Philipp-Florian Schmitt / QMB

### **Produkte / *products:***

<b>8160.UANA</b>	<b>UMB Analog Transmitter</b>
<b>8160.UDAC</b>	<b>Digital-Analog-Konverter für UMB-Sensoren, 8 Kanäle</b>
<b>8160.UISO</b>	<b>UMB Schnittstellenkonverter ISOCON</b>