


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:*

8160.WST1 Temperatur Sensor Oberfläche WST1
8160.WST2 Temperatur Sensor Oberfläche WST2