

Konformitätserklärung der Metall-Ceramic-Industrieprodukte GmbH

- Erklärung zu RoHS 2011/65/EU

RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances) ist die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Wir bestätigen, dass unsere Produkte RoHS 2011/65/EU konform sind und folgende Stoffe oberhalb der angegebenen Konzentration nicht enthalten.

- ❖ Blei (Pb)
- ❖ Quecksilber (Hg)
- ❖ Cadmium (Cd)
- ❖ Sechswertiges Chrom (Cr + 6)
- ❖ Polybromiertes Biphenyl (PBB)
- ❖ Polybromierte Diphenylether (PentaBDE, OctaBDE, DecaBDE)
- ❖ Perfluorooctansulfat (PFOS)
- ❖ Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
- ❖ **Benzylbutylphthalat (BBP)**
- ❖ **Dibutylphthalat (DBP)**
- ❖ **Diisobutylphthalat (DIBP)**

Alle von der MCI eingesetzten Materialien und Produkte sind bzw. werden RoHS – konform produziert.

Bei Produkten des Geschäftsbereiches „ dekorative Edelstahlelemente“ werden Bauteile hergestellt die anschließend mit einer dekorativen Hochglanzchromschicht beschichtet werden. Für die Herstellung dieser Teile konnten uns die Lieferanten ebenfalls einen PFOS-freien Galvanikprozess bestätigen.

Erklärung zur REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006)

MCI agiert nach der EU Verordnung 1907/2006 (REACH-VO) vom 18.Dezember 2006 als nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen).

Nach Auskunft unserer Lieferanten, sind in den von uns verwendeten Materialien keine Stoffe aus der Kandidatenliste (SVHC-Liste) vom 16.12.2013 in einer Konzentration von mehr als 0,1mol% enthalten.

Dokument:	FB034_Auftrag_Konformitätserklärung.doc	Geändert von:	Freigegeben von: QMB
Version:	3.0 Stand vom 17.02.2017	QMB	Seite 1 von 2



FB034_Auftrag_Konformitätserklärung.doc

RoHS & REACH konform

Wir stehen in ständigem Kontakt mit unseren Lieferanten. Sobald wir feststellen, dass unsere Produkte gem. Art. 33 mitteilungs pflichtig sind, werden wir Sie hierüber unaufgefordert in Kenntnis setzen.

Mit freundlichen Grüßen
MCI GmbH

Dokument:	FB034_Auftrag_Konformitätserklärung.doc	Geändert von:	Freigegeben von: QMB
Version:	3.0 Stand vom 17.02.2017	QMB	Seite 2 von 2