



Für JENAer Meßtechnik GmbH Distributoren und Geschäftspartner

Jena, den 15. Januar 2019

JENAer Meßtechnik GmbH - RoHS Konformitätserklärung

Am 2. Januar 2013 wurde die Richtlinie 2002/95/EG durch die Richtlinie 2011/165/EU aufgehoben, die als Neufassung der RoHS-Richtlinie oder als RoHS-2-Richtlinie bekannt ist.

Im Jahr 2015 wurde die Richtlinie 2015/863, bekannt als RoHS 3, von der EU veröffentlicht, die den Anwendungsbereich der aktuellen Richtlinie erweitert, indem 4 zusätzliche eingeschränkte Substanzen (Phthalate) zu der bestehenden Liste von 6 hinzugefügt wurden.

Diese letzte Richtlinie verbietet ab dem 22. Juli 2019 die Einführung von Produkten, die mehr als die zulässigen Konzentrationen von nun 10 identifizierten gefährlichen Chemikalien enthalten:

Substanzen	Maximal Konzentration
Blei (Pb)	0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%
Kadmium (Cd)	0,01%
Hexavalente Chrom (CrG)	0,1%
Polybromiertes Biphenyl (PBB)	0,1%
Polybromierter Diphenylether (PBDE)	0,1%
Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	0,1%
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1%

Wir fühlen uns der Schonung unserer Umwelt und dem verantwortungsvollen Umgang mit den natürlichen Ressourcen verpflichtet. JENAer Meßtechnik GmbH (JMT) entspricht der RoHS-Richtlinie. JMT bescheinigt, dass die hergestellten Produkte ZLM & Peripherie, TEMP XX und ZBA xx und die mit gelieferten Steckverbinder und Zubehörteile mit den Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU des Europäischen Parlaments konform sind.

Einige Ausnahmen, die in Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU aufgeführt sind, gelten für die JMT Produkte:

6 a) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Bleianteil von bis zu 0,35 Gewichtsprozent

6 b) Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Bleianteil von bis zu 0,4 Gewichtsprozent

6 c) Kupferlegierungen mit einem Bleianteil von bis zu 4 Gewichtsprozent

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns bitte unter: info@jenaer-mt.de

Matthias Chour
Geschäftsführer



To all JENAer Messtechnik GmbH companies, distributors and business partners

Jena, 15th January 2019

JENAer Messtechnik GmbH - RoHS Compliant Certificate

On 2nd January 2013, Directive 2002/95/EC is repealed by Directive 2011 165/EU known as the recast of the RoHS Directive or as the RoHS 2 Directive.

In 2015, Directive 2015/863, known as RoHS 3, was published by the EU expanding the scope of the actual Directive by adding 4 additional restricted substances (phthalates) to the existent list of 6.

This last Directive bans as of 22nd July 2019 the introduction of products that contain excess of allowable concentrations of now 10 identified hazardous chemicals:

Substances	Maximal concentration
Lead (Pb)	0.1%
Mercury (Hg)	0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%
Hexavalent Chromium (CrG)	0.1%
Polybrominated biphenyl (PBB)	0.1%
Polybrominated diphenyl ether (PBDE)	0.1%
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	0.1%
Benzyl butyl phthalate (BBP)	0.1%
Dibutyl phthalate (DBP)	0.1%
Diisobutyl phthalate (DIBP)	0.1%

We are committed to the protection of our environment and the responsible use of natural resources. JENAer Meßtechnik GmbH (JMT) in accordance with the RoHS Directive. JMT certifies that the manufactured products ZLM & Peripherals, TEMP XX and ZBA and the connectors and accessories supplied with them are compliant with the European Parliament Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU.

Some exemptions listed in Annexe III of Directive 2011/65/EU are applicable to the JMT products:

- 6 a) Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35 % lead by weight
- 6 b) Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight
- 6 c) Copper alloys containing up to 4 % lead by weight

For further information, please contact us at: info@jenaer-mt.de

Matthias Chour
CEO