

## ERWEKA GmbH Konformitätserklärung zur RoHS 2

Gemäß der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, Referenznummer 2011/65 / EU (ROHS 2), bestätigen wir, dass unsere unten aufgeführten Produkte unter die oben angegebene Richtlinie fallen, aber die Konzentrationsmengen hinsichtlich der in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Substanzen unter dem angegebenen maximalen Grenzwert liegen.

Eines der wesentlichen Ziele von ERWEKA ist die Einhaltung der Umweltvorschriften auf allen Betriebsebenen. Die Einhaltung der Vorschriften wird kontinuierlich überwacht und überprüft.

## ERWEKA GmbH Declaration of Conformity RoHS 2

In accordance with the Directive of the European Parliament and the Council of the Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment, reference number 2011/65/EU (ROHS 2), we confirm that our products listed below falls under the above given Directive, but the concentrations value regarding the below listed substances are under the listed maximum limit value.

One of the essential objectives of ERWEKA is to be comply the environmental regulations in all operational levels. Compliance of regulations are constantly monitored and reviewed.

ERWEKA Produktkategorien / <i>product categories</i>	Produktbezeichnung / <i>Product name</i>
Dissolution Tester	DT Series, RoboDIS II, DFZ II (USP4), RRT BioDis, UV Vis, DRT, DH 1520, MediPrep,
Physikalische Tester / <i>Physical Tester</i>	ZT Series, TAR Series, TBH Series, SVM, VDT/S, AutoCal 2.0, EasyCheck, MultiCheck 6, GTL/GT/GTB, PM, ST35, SBT
Allzweckgeräte / <i>All purpose equipments</i>	AR 403, EP 1

Stoffname in Anhang II	Substance name in Annex II	Höchstgrenze/ Max. Limit (ppm)	Höchstgrenze/ Max. Limit (%)
Blei (Pb)	Lead (Pb)	1000	0,1
Cadmium (Cd)	Cadmium (Cd)	100	0,01
Quecksilber (Hg)	Mercury (Hg)	1000	0,1
Sechswertiges Chrom (Cr2)	Hexavalent Chromium (Cr2)	1000	0,1
Polybromierte Biphenyle (PBB)	PolyBrominated Biphenyls (PBB)	1000	0,1
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	PolyBrominated Diphenyl Ethers (PBDE)	1000	0,1
Di(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)	Di (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	1000	0,1
Butylbenzylphthalat (BBP)	Butylbenzyl phthalate (BBP)	1000	0,1
Dibutylphthalat (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	1000	0,1
Diisobutylphthalat (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	1000	0,1

Langen, 18.09.2019



ppa. Sevgi Klier  
Head of Integrated Management Systems