

## Übereinstimmung unserer Produkte mit der RoHS-Richtlinie

Am 21. Juli 2011 ist die *Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2)* in Kraft getreten. Durch die *Richtlinie 2015/863/EU (RoHS 3)* vom 31. März 2015 wurde die Liste der regulierten Substanzen um vier weitere Substanzen ergänzt.

Die aktuelle Fassung der RoHS-Richtlinie sieht somit die Einhaltung von Grenzwerten für die Konzentration der folgenden zehn Substanzen in homogenen Werkstoffen von Elektro- und Elektronikgeräten vor:

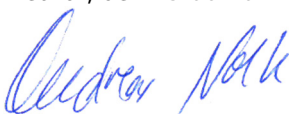
Stoffbezeichnung	Abkürzung	Grenzwert
Blei	Pb	0,1 %
Cadmium	Cd	0,01 %
Hexavalentes Chrom	Cr(VI)	0,1 %
Quecksilber	Hg	0,1 %
Polybromierte Biphenyle	PBB	0,1 %
Polybromierte Diphenylether	PBDE	0,1 %
Di(2-ethylhexyl)phthalat	DEHP	0,1 %
Butylbenzylphthalat	BBP	0,1 %
Dibutylphthalat	DBP	0,1 %
Diisobutylphthalat	DIBP	0,1 %

Wir bestätigen Ihnen hiermit die Lieferung ausschließlich RoHS-konformer Produkte gemäß *Richtlinie 2015/863/EU (RoHS 3)*, basierend auf unserem aktuellen Kenntnisstand und unter Anwendung folgender Ausnahmen:<sup>1</sup>

Stoffbezeichnung	Ausnahme	Relevante Bauteile	Relevante Produkte
Blei	6a	Stahlbauteile	Positioniersysteme, Zubehör
	6b	Aluminiumbauteile	Positioniersysteme, Zubehör
	6c	Kupferbauteile	Positioniersysteme, Zubehör
	7a	–	Netzteile
	7c I	–	Netzteile
	7c II	–	Netzteile
	15	–	Netzteile
	15 a	–	Netzteile
	21	Laborglasflaschen	Liquid Dispenser
Cadmium	21	Laborglasflaschen	Liquid Dispenser

Unsere Abteilung für Technische Dokumentation steht Ihnen telefonisch unter **+49 6441 9116-60** oder per Mail unter [dokumentation@marzhauser.com](mailto:dokumentation@marzhauser.com) jederzeit für Fragen zum Thema RoHS zur Verfügung.

Wetzlar, den 15.06.2021



Dr. Andreas Nolte | Geschäftsführer

<sup>1</sup> Ausnahmen gem. Anhang III der RoHS-Richtlinie