

Stand: Juli 2024

## Konformitätserklärung für Produkte nach EU-Richtlinien

Alle STANNOL Flussmittel sind geeignet, um elektrische und elektronische Geräte entsprechend der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS I) und EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) mit der Änderung 2015/863 zu fertigen.

Siehe auch entsprechende technische- oder Sicherheitsdatenblätter.

Die o.g. EU-Richtlinien bzw. die Umsetzung in deutsches Recht, ElektroG beschränken den Einsatz von

- Blei und weiteren Metallen (Hg, Cd, Cr(VI))
- Flammhemmern PBB (polybromierte Biphenyle) und PBDE (polybromierte Diphenylether)

in elektrischen und elektronischen Produkten wie Haushaltsgeräten, IT- & Telekommunikationsgeräten und Unterhaltungselektronik ab dem 1. Juli 2006 bzw 8. Juni 2011.

Verbotene Substanzen nach Artikel 4(1) und maximale Konzentrationsgrenzen

Blei (Pb)	<0,10% = 1.000 ppm
Quecksilber (Hg)	<0,10% = 1.000 ppm
Cadmium (Cd)	<0,01% = 100 ppm
Hexavalente Chromverbindungen (CrVI)	<0,10% = 1.000 ppm
Polybromierte Biphenyle (PBB)	<0,10% = 1.000 ppm
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	<0,10% = 1.000 ppm
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	<0,10% = 1.000 ppm
Butylbenzylphthalat (BBP)	<0,10% = 1.000 ppm
Dibutylphthalat (DBP)	<0,10% = 1.000 ppm
Diisobutylphthalat (DIBP)	<0,10% = 1.000 ppm

Marco Dörr

Dr. Sven Mönninghoff

Geschäftsführer

Leiter Forschung und Entwicklung

