

Der Lieferant sichert zu, dass zum Lieferzeitpunkt in seinen Liefergegenständen die im jeweils gültigen Phoenix Contact Environmental Compliance Standard genannten Substanzen nicht oder nur unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte enthalten sind. Der Lieferant beachtet, dass die stofflichen Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG für alle Liefergegenstände gelten, die in Phoenix Contact Produkten verbleiben (z. B. Erzeugnisrohmaterialien, Baugruppen u. -teile, komplette Produkte inkl. Handelsware). Der Lieferant sichert zu, dass er seiner Informationspflicht gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung nachkommt und ggf. die Informationen an die Kontaktadresse: product\_compliance@phoenixcontact.com weiterleitet. Der Lieferant haftet für einen Verstoß gegen diese Bestätigung und wird Phoenix Contact auf erstes Anfordern hin alle Schäden, Kosten und Aufwände ersetzen, die direkt oder indirekt aus der Nichteinhaltung dieser Bestätigung entstehen.

Stoff bzw. Stoffgruppe	CAS-Nr.	Grenzwert	Anwendung	Gesetzliche Grundlage (Stand Januar 2011)	
<b>Aliphatische halogenierte Kohlenwasserstoffe wie</b> FCKW, HFCKW, HFBKW Halone teil- und vollchlorierte Kohlenwasserstoffe Chlorbrommethan	74-97-5		in Erzeugnissen	EU DE DE	EG/1005/2009 ChemOzonSchichtV ChemVerbotsV
<b>Asbest</b> Atkinolith Amosit Anthophyllit Chrysotill Krokydolith Tremolit	77536-66-4 12172-73-5 77536-67-5 12001-29-5 12001-28-4 77536-68-6	jede absichtliche Zusetzung	generelles Verbot für Stoffe, Zubereitungen u. Erzeugnisse	EU	EG/552/2009
<b>Blei</b>	7439-92-1	0,1 Gew.% im hom. Material 0,01 Gew% kumuliert mit Cd, Cr, Hg	Elektrogeräte Verpackungsmaterial	EU DE EU DE	2002/95/EG ElektroG 2004/12/EG VerpackV
<b>Bromierte Flammschutzmittel</b> Pentabromdiphenylether Octabromdiphenylether Hexabromobiphenyl Polybromierte Biphenyle Polybromierte Diphenylether		0,1 Gew.% 0,1 Gew.% 0,1 Gew.% im hom. Material 0,1 Gew.% im hom. Material	in Erzeugnissen in Erzeugnissen in Erzeugnissen in Elektrogeräten in Elektrogeräten	DE EU EU EU EU DE	ElektroG EG/552/2009 EG/552/2009 EG/850/2004 2002/95/EG ElektroG
<b>Cadmium und Cadmiumverbindungen</b>  Cadmium	7440-43-9	0,01 Gew.% 0,1 Gew.% im hom. Material 0,002 Gew % 0,01 Gew% kumuliert mit Pb, Cr, Hg	in Farbmitteln für Kunststoffe, in Farben und Lacken, als Stabilisator für Kunststoffe (z.B. PVC), als metallischer Oberflächenschutz in Elektrogeräten  in Batterien und Akkus Verpackungsmaterial	EU DE EU DE EU DE	EG/552/2009 2002/95/EG ElektroG 2006/66/EG BattG 2004/12/EG VerpackV
<b>Chlorierte Flammschutzmittel</b> Mirex	2385-85-5		generelles Verbot für Stoffe in Zubereitungen und Erzeugnissen	EU	EG/850/2004
<b>Chrom VI</b>		0,1 Gew.% im hom. Material 0,01 Gew% kumuliert mit Pb, Cd, Hg	in Elektrogeräten Verpackungsmaterial	EU DE EU DE	2002/95/EG ElektroG 94/62/EG VerpackV
<b>Dimethylfumarat</b>	624-49-7		generelles Verbot in Erzeugnissen	EU	2009/251/EG
<b>halogenierte Aromaten</b> Monohalogenierte Aromaten Polyhalogenierte Aromaten		500 ppm 50 ppm	Verbot in Kondensatoren und Trafos Verbot in Kondensatoren und Trafos	CH CH	ChemRRV ChemRRV
<b>Halogenierte Benzyltoluole</b> Monomethyltetrachlordiphenylmethan Ugilec 141 Monomethyldechloridiphenylmethan Ugilec 121/21 Monomethyldibromodiphenylmethan DBBT	76253-60-6 99688-47-8		generelles Verbot in Erzeugnissen	EU DE	EG/552/2009 ChemVerbotsV
<b>Pentachlorphenol u. Pentachlorphenolnatrium</b>	87-86-5 131-52-2	5 ppm	in Erzeugnissen	DE	ChemVerbotsV
<b>Perfluorocansulfonate (PFOS)</b> C8F17SO2X (Säure (X=OH), Metallsaize (X=O-M+), Halogenide, Amide u. a. Derivate inkl. Poymere		0,0005 Gew.% 0,1 Gew.%	generelles Verbot für Stoffe u. Zubereitungen in Erzeugnissen oder Teilen	EU	EG/552/2009
<b>Polychlorierte Biphenyle u. Terphenyle</b> Tri- u. höherchlorierte Biphenyle (PCB) Polychlorierte Terphenyle	1336-36-3 61788-33-8	50 ppm	generelles Verbot für Stoffe in Zubereitungen und Erzeugnissen, z.B. in Kondensatoren	EU EU DE	EG/850/2004 96/59/EG ChemVerbotsV
<b>Polyhalogenierte Dibenzodioxine- u. furane</b>		5 ppb	generelles Verbot in Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen	DE	ChemVerbotsV
<b>Organozinnverbindungen</b> Trisubstituierte zinnorganische Verbindungen Dibutylzinnhydrogenborat (DBB)	75113-37-0	0,1 Gew.%	in Erzeugnissen	EU EU	EG/552/2009 2009/425/EG
<b>Quecksilber</b>	7439-97-6	0,1 Gew.% im hom. Material 0,0005 Gew.% 0,01 Gew% kumuliert mit Pb, Cd, Cr	Elektrogeräte Batterien, Akkus Verpackungsmaterial	EU DE EU DE EU DE	2002/95/EG ElektroG 2006/66/EG BattG 2004/12/EG VerpackV