



Datum: 06.09.2021

## Environmental Product Compliance

Artikel: EVC150

### REACH EG-VO 1907/2006 – Information gemäß Art. 33 (1)

Stoff der Kandidatenliste	Bezeichnung	CAS-Nr.
	Blei	7439-92-1
Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch unserer Produkte geht von diesem Stoff / (Teil-)Erzeugnis keine Gefahr aus.		

### RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Gerätekategorie (GK) nach Anhang I	11
------------------------------------	----

#### Aktuell geltende Stoffbeschränkungen

Stoff	Zulässige Höchstkonzentration im homogenen Werkstoff
Blei	0,1 %
Quecksilber	0,1 %
Cadmium	0,01 %
Sechswertiges Chrom	0,1 %
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1 %
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1 %
Di(2-ethylhexyl)phthaltat (DEHP)	0,1 %
Butylbenzylphthalat (BBP)	0,1 %
Dibutylphthaltat (DBP)	0,1 %
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1 %

RoHS-konform	<input type="checkbox"/> ohne Ausnahme	<input checked="" type="checkbox"/> mit Ausnahme
Ausnahmen nach Anhang III, IV	III-6(c)	



Date: 06.09.2021

## Environmental Product Compliance

**Product: EVC150**

### REACH EC Regulation 1907/2006 – information according to art. 31 (1)

Substance of the candidate list	Description	CAS-Nr.
	Lead	7439-92-1
If our products are handled as intended, this substance / (partial) product constitutes no danger.		

### RoHS directive 2011/65/EU

Equipment category according to appendix I	11
--	----

#### Applicable substance restrictions

Substance	Permissible maximum concentration in the homogeneous material
Lead	0.1 %
Mercury	0.1 %
Cadmium	0.01 %
Hexavalent chromium	0.1 %
Polybrominated biphenyls (PBB)	0.1 %
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0.1 %
Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	0.1 %
Butyl benzyl phthalate (BBP)	0.1 %
Dibutyl phthalate (DBP)	0.1 %
Diisobutyl phthalate (DIBP)	0.1 %

RoHS compliant	<input type="checkbox"/> without exemption	<input checked="" type="checkbox"/> with exemption
Exemptions acc. to annex III, IV	III-6(c)	