

Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)
Declaration of Conformity 2011/65/EU (RoHS)

EU-Konformitätserklärung
gemäß 2011/65/EU

Hiermit bestätigen wir, dass alle hier aufgeführten Legierungen, reinen Metalle und Flussmittel mit der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) konform sind.

Die Forderungen der erweiterten Stoffliste gem. 2015/863/EU werden ebenfalls eingehalten.

EU Declaration of Conformity
according 2011/65/EU

We certify that all listed alloys, pure metals and fluxes conform to directive 2011/65/EU, Restriction on Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS).

The demands of the extended material list in accordance with directive 2015/863/EU remain.

Legierungen, die in Form von Loten, Röhrenlot und Lotpaste geliefert werden

Zinn-Kupfer-Nickel Legierung

SN100C	SN100CL
SN100Ce	SN100CLe
SN100CS	SN100CS+
SN100CeS	SN100CeS+
SN100C3	SN100C4
SN100CLEplus	
SCAN-Ge071	SCAN-Ge0703

Zinn-Kupfer Legierung

Sn99,3Cu0,7	Sn99Cu1
Sn97Cu 3	

Zinn-Silber-Kupfer Legierungen

SN96C	SN96Ce
SN97C	SN97Ce
SnAg3,8Cu0,7	SnAg3Cu0,5
SnAg3,8	SnAg3,0
i-SAC105	i-SAC205
i-SAC305	i-SAC387

Alloys supplied in the form of solders, solder wire and solder paste

Tin-Copper-Nickel Alloys

SN100C	SN100CL
SN100Ce	SN100CLe
SN100CS	SN100CS+
SN100CeS	SN100CeS+
SN100C3	SN100C4
SN100CLEplus	
SCAN-Ge071	SCAN-Ge0703

Tin-Copper-Nickel Alloys

Sn99,3Cu0,7	Sn99Cu1
Sn97Cu 3	

Tin-Silver-Copper Alloys

SN96C	SN96Ce
SN97C	SN97Ce
SnAg3,8Cu0,7	SnAg3Cu0,5
SnAg3,8	SnAg3,0
i-SAC105	i-SAC205
i-SAC305	i-SAC387

Reine Metalle in diversen Formaten

Sn99,9	
Zn99,995	Zn99,99

Pure metals supplied in various formats

Sn99,9	
Zn99,995	Zn99,99

Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)
Declaration of Conformity 2011/65/EU (RoHS)

Flussmittel

Alle von BALVER ZINN und COBAR hergestellten Flussmittel.

Flux

All Fluxes produced by BALVER ZINN and COBAR.

Stoffe und Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffe gem. Anhang II, 2011/65/EU

- Blei (0,1 %)
- Quecksilber (0,1 %)
- Cadmium (0,01 %)
- Sechswertiges Chrom (0,1 %)
- Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)

**Erweiterung Stoffliste
Anhang II ab 22.07.2019 (2015/863/EU)**

- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)
- Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)
- Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
- Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

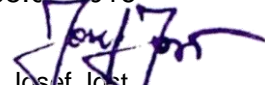
Restricted substances and maximum concentration in homogeneous material acc. Annex II, 2011/65/EU

- Lead (0,1 %)
- Mercury (0,1 %)
- Cadmium (0,01 %)
- Hexavalent chromium (0,1 %)
- Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0,1 %)

**Expanded restricted substances list
Annex II valid from 22.09.2019
(2015/863/EU)**

- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0,1 %)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

05.09.2016


 Josef Jost
 Managing Director


 Johannes Thüsing
 Quality & Environment Manager

BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG
 Blintroper Weg11
 D-58802 Balve / Germany