

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) und den Forderungen der erweiterten Stoffliste gem. **2015/863/EU** konform sind.

EU Declaration of Conformity
according 2011/65/EU

We certify that all listed alloys, pure metals and fluxes comply with directive **2011/65/EU**, about Restriction on Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) and the demands of the extended material list directive **2015/863/EU**.

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
SN100CV	SN100CVe
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

Reine Metalle in diversen Formaten

Sn99,9	
Zn99,995	Zn99,99

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
SN100CV	SN100CVe
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

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.

Zur abschließenden Information die Listen mit den betroffenen beschränkten Stoffe und ihren Konzentrationen.

For conclusive information, the lists with the affected substances and their concentrations.

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 %)

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 %)

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 %)

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 %)

BALVER ZINN

Josef Jost GmbH & Co. KG
Blintroper Weg 11 • 58802 Balve / GERMANY
Phone: +49 2375 915 - 0 • Fax: +49 2375 915 -114
Web www.BalverZinn.com • Mail cia@balverzinn.com

COBAR EUROPE BV

Aluminiumstraat 2 • 4823 AL Breda / NETHERLANDS
Phone: +31 76 5445 - 566 • Fax: +31 76 5445 - 577
Web www.Cobar.com • Mail info@cobar.com

© 06/2020 BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG