

Konformitätserklärung gemäß REACH

Die EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) regelt den Umgang mit chemischen Stoffen in Zubereitungen und Erzeugnissen. Durch REACH soll die Verwendung von chemischen Stoffen lückenlos von der Herstellung bis zur Endanwendung verfolgbar sein.

Registrierung von chemischen Stoffen:

SchwarzwaldEisen GmbH ist im Sinne von REACH ein „nachgeschalteter Anwender“. Unsere Produkte gelten als „Erzeugnisse“ und nicht als „Stoffe“, und sind als solche nicht registrierungspflichtig. Die eingesetzten Ausgangsstoffe unterliegen entweder keiner Registrierungspflicht (Polymere) oder werden durch unsere Lieferanten registriert (Hilfsstoffe, Klebstoffe).

Aus unseren Erzeugnissen werden unter normalen Verwendungsbedingungen keine chemischen Stoffe freigesetzt (vgl. Art. 7 Abs. 1 der REACH-Verordnung).

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) nach Art. 33 der REACH-Verordnung:

In Stahlerzeugnissen mit den folgenden Kurzbezeichnungen ist Blei mit einem Anteil von über 0,1% enthalten:

11SMnPb30	10SPb20	36SMnPb14	38SMnPb28	46SPb20
11SMnPb37	35SPb20	35SMnPb20	44SMnPb28	

In Stahlerzeugnissen mit den folgenden Kurzbezeichnungen ist Blei mit einem Anteil von über 0,3% enthalten:

AlCuMgPb	AlMgSiBi	CuZn38Pb2	CuZn40Pb2	CuSn7ZnPb	CuPb15Sn
AlCuBiPb	AlMg1SiPb	CuZn39Pb2	CuZn40Al2	CuSn12	CuNi7Zn39Pb3Mn2
AlMgSiPb		CuZn39Pb3	CuBe2Pb	CuSn12Pb	

In allen unseren übrigen Produkten sind nach heutigem Kenntnisstand keine der „besonders besorgniserregenden Stoffe“ vorhanden, die auf der Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA (<http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>) aufgeführt sind.

Wir kommen der Verpflichtung laut Artikel 33 der REACH-Verordnung nach und teilen unseren Kunden umgehend mit, falls nach neuem Kenntnisstand „besonders besorgniserregende Stoffe“ über dem Grenzwert von 0,1% in unseren Produkten enthalten sind.

Wir bestätigen hiermit, dass alle unsere Produkte, mit Ausnahme der o.g. bleihaltigen Stahlerzeugnisse, der REACH Verordnung entsprechen.