

Ihr Ansprechpartner:
Armin Hans
Leiter UM_EM_ASW
T +49 (0)6834 81-516
F +49 (0)6834 81-486
Armin.Hans@gmh-gruppe.de

Bous, 09. Januar 2023

European Directive

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die in unseren Produkten enthaltenen Stoffe sind – sofern sie den REACH/CLP-Regelungen unterliegen – vorregistriert bzw. registriert.

RoHS gem. Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863 des europ. Parlaments und Rates sowie der Kommission; Altfahrzeuge

An mehreren Proben haben wir vom Institut Fresenius Analysen bezüglich Cadmium, Quecksilber, Cr VI und Blei durchführen lassen. Die dabei festgestellten Werte liegen im Bereich von

Cd < 0,0005 % Hg < 0,00005 % Pb < 0,0020 % Cr VI < 0,0005 %

Die Cr VI-Bestimmung erfolgt photometrisch mittels 1,5-Diphenylcarbazit gemäß DIN 38045-D21 nach carbonatischem Auszug.

Die nachfolgend genannten Stoffe werden in unseren Produkten bzw. unserem Produktionsprozess nicht eingesetzt: polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE) Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP).

Die in der SVHC-Liste aufgeführten Stoffe sind in unseren Produkten nicht enthalten.

Das gelieferte Material ist frei von radioaktiver Strahlung, die über die natürliche Eigenstrahlung hinausgeht. Radionuklid Co-60 < 0,1 Bq/g

Geprüft/Freigegeben

im Auftrag von
Stahlwerk Bous GmbH

Armin Hans
Leiter UM_EM_ASW