

Ihr Ansprechpartner:
Dr.-Ing. Lutz Dekker
Leiter Qualitätswesen
T +49 (0)6834 81-292
F +49 (0)6834 81-586
lutz.dekker@gmh-gruppe.de

Bous, 07. Juni 2018

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 und 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) und polybromierte Diphenylether (PBDE).

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

Dr.-Ing. Lutz Dekker
Leiter Qualitätswesen