

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, 04. Februar 2021

## 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

Your contact person:  
Armin Hans  
Leiter UM\_EM\_ASW  
T +49 (0)6834 81-516  
F +49 (0)6834 81-486  
Armin.Hans@gmh-gruppe.de

Bous, 04.Februaryr 2021

## European Directive

Dear Sir or Madam,

The substances contained in our products are - if they are subject to the REACH / CLP regulations - pre-registered or registered.

### RoHS acc. Directive 2011/65/EU und 2015/863 of the European Parliament and of the Council and the Commission; end-of-life vehicles

The Institute Fresenius has carried out analyzes on cadmium, mercury, Cr VI and lead in several samples. The values found are in the range of

Cd <0.0005%                      Hg <0.00005%                      Pb <0.0020%                      Cr VI <0.0005%

The Cr VI determination is carried out photometrically by means of 1,5-diphenylcarbazite according to DIN 38045-D21 after carbonation.

The following substances are not used in our products or in our production process: polybrominated biphenyls (PBB), polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), butylbenzylphthalate (BBP), dibutylphthalate (DBP) and diisobutylphthalate (DIBP).

The substances listed in the SVHC list are not included in our products.

The delivered material is free of radioactive radiation, which goes beyond the natural own radiation. Radionuclide Co-60 <0.1 Bq / g

## Checked/Approved

by order of  
**Stahlwerk Bous GmbH**

Armin Hans  
Head of Environmental management