



RoHS Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir die Konformität unsere Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65EU bzw. 2015/863/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten, Geräten und Bauteilen sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentration in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozenten <0,1% von Blei, Quecksilber, Sechswertigen Chrom (Cr6+), Polybromierten Biphenylen (PBB), Polybromierten Diphenylethern (PBDE), Diphthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP) und Cadmium <0,01%.

Bei uns hergestellte Drehteile enthalten nach unserem derzeitigen Kenntnisstand keine Stoffe in Konzentrationen oder Anwendungen, deren Inverkehrbringen in damit hergestellten Produkten gemäß RoHS untersagt ist.

REACH Konformitätserklärung

Die Ackermann Metallwaren GmbH mit Sitz in Plettenberg ist als metallverarbeitender Betrieb im Sinne der REACH-Verordnung 1907/2006 ein „nachgeschalteter Anwender“. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen / Chemikalien zur Vorregistrierung und Registrierung (ECHA) sind für uns nicht zutreffend.

Unsere Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren. Zudem wird aus unseren Erzeugnissen unter normalen und unvorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt. Somit unterliegt die Ackermann Metallwaren GmbH weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Bleihaltige Erzeugnisse wurden in der EU mit Wirkung zum 01.03.2018 als reproduktionstoxisch Kat. 1A“ gemäß CLP eingestuft. In der Folge wurde Blei nun von der europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am 27.6.2018 als sogenannter „SVHC Stoff“ in die REACH-Kandidatenliste aufgenommen. Wir informieren Sie hiermit darüber, dass Blei mit mehr als 0,1 Masseprozent in einigen unserer verwendeten Vormaterialien wie Messing, Kupfer oder Aluminium und somit auch in unseren Erzeugnissen enthalten ist, bzw. enthalten sein kann.

Name des Stoffes: Blei (Pb)CAS-Nummer:7439-92-1 / EG-Nummer:231-100-4

Plettenberg, im Januar 2023

Carsten Ackermann