

REACH-RoHS-Bestätigung

Bietigheim-Bissingen, 14. März 2022

Konformitätserklärung – REACH

ATLANTA Antriebssysteme GmbH bestätigt, dass wir uns an die Verpflichtung zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) halten.

Hiermit teilen wir Ihnen mit, dass die folgenden von uns gelieferten Katalogprodukte mehr als 0,1 Massenprozent der folgenden SVHC-Kandidaten gemäß Artikel 33 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthalten.

Bezogen wird sich auf die zum Zeitpunkt der Prüfung aktuelle Kandidatenliste der ECHA (Europäische Chemikalienagentur).

Stand 17. Januar 2022: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

Nummernkreis	Bezeichnung	Material	SVHC	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.
56 0x xxx 56 2x xxx	Norm-Schneckengetriebe	GZ-CuSn12Ni	Blei	< 0,3%	7439-92-1	231-100-4
58 xx xxx	HP-Servo Schneckengetriebe	GC-CuSn12Ni2	Blei	< 0,3%	7439-92-1	231-100-4
59 xx xxx	E-Servo Schneckengetriebe	GC-CuSn12Ni2	Blei	< 0,3%	7439-92-1	231-100-4
245 0x xxx	Schneckenrad	GC-CuSn12	Blei	< 0,7%	7439-92-1	231-100-4
87 xx xxx 88 xx 000	Flanschmutter	G-CuSn7ZnPb (RG 7)	Blei	5-8%	7439-92-1	231-100-4
87 xx 600	Hochleistungs-laufmutter	GC-CuSn12	Blei	<0,7%	7439-92-1	231-100-4
87 xx 237 88 xx 237	Runde Trapezgewindemutter	G-CuSn7ZnPb (RG 7)	Blei	5-8%	7439-92-1	231-100-4
87 xx 121 88 xx 121	Sechskant Trapezgewindemutter	9SMnPb28	Blei	< 0,3%	7439-92-1	231-100-4

Kundenspezifische Fertigungsteile werden nach Kundenzeichnung unter Vorgabe von Werkstoff und dessen Behandlung durchgeführt. Die Prüfung der Konformität dieser Kundenteile mit der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 (REACH) unterliegt dem Auftraggeber.

ATLANTA Antriebssysteme GmbH
Carl-Benz-Straße 16

74321 Bietigheim-Bissingen



i.V. B. Büchel

REACH-RoHS-Bestätigung

Bietigheim-Bissingen, 14. März 2022

Konformitätserklärung – RoHS

(gültig bis 21. Januar 2023)

ATLANTA Antriebssysteme GmbH bestätigt die Konformität unserer Katalogprodukte entsprechend der geltenden Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) inklusive 2015/863/EU (RoHS III) des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, sowie die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentration in homogenen Werkstoffen.

Reglementierte Stoffe des Anhang II der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU:

- Blei (Pb) 0,1%
- Cadmium (Cd) 0,01%
- Polybromierte Biphenyle (PBB) 0,1%
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) 0,1%
- Sechswertiges Chrom (Cr VI) 0,1%
- Quecksilber (Hg) 0,1%

Erweiterung des Anhangs II der RoHS-Richtlinie 2015/863/EU vom 22. Juli 2019:

- Butylbenzylphthalat (BBP) 0,1%
- Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) 0,1%
- Dibutylphthalat (DBP) 0,1%
- Diisobutylphthalat (DIBP) 0,1%

Anhang III 6c Ausnahmeregelung für Kupferlegierungen bis zu 4 Massenprozent.

Nummernkreis	Bezeichnung	Material	SVHC	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr.
87 xx xxx 88 xx 000	Flanschmutter	G-CuSn7ZnPb (RG 7)	Blei	5-8%	7439-92-1	231-100-4
87 xx 237 88 xx 237	Runde Trapez- gewindemutter	G-CuSn7ZnPb (RG 7)	Blei	5-8%	7439-92-1	231-100-4
87 xx 121 88 xx 121	Sechskant Trapez- gewindemutter	9SMnPb28	Blei	< 0,3%	7439-92-1	231-100-4

Kundenspezifische Fertigungsteile werden nach Kundenzeichnung unter Vorgabe von Werkstoff und dessen Behandlung durchgeführt. Die Prüfung der Konformität dieser Kundenteile mit der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) und 2015/863/EU (RoHS III) unterliegt dem Auftraggeber.

ATLANTA Antriebssysteme GmbH

Carl-Benz-Straße 16

74321 Bietigheim-Bissingen



i.V. B. Büchel