



Konformitätserklärung

im Sinne der Deklaration der RoHS 3 Konformität

Hiermit erklärt der Hersteller,

ATP Hydraulik AG
Aahusweg 8
CH-6403 Küssnacht

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzung 2015/863/EU

Stoff/Stoffgruppe	Schwellenwert
Cadmium (Cd)	0.01% im homogenen Werkstoff
Blei (Pb)	0.1% im homogenen Werkstoff
Sechswertiges Chrom (Cr6+)	0.1% im homogenen Werkstoff
Quecksilber (Hg)	0.1% im homogenen Werkstoff
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0.1% im homogenen Werkstoff
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0.1% im homogenen Werkstoff
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0.1% im homogenen Werkstoff
Butylbenzylphthalat (BBP)	0.1% im homogenen Werkstoff
Dibutylphthalat (DBP)	0.1% im homogenen Werkstoff
Diisobutylphthalat (DIBP)	0.1% im homogenen Werkstoff

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit senden wir Ihnen Informationen im Zusammenhang mit Artikel 4(1) der EU-RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Richtlinie (2011/65/EU). Dieses Schreiben gilt für alle Produkte, die von ATP Hydraulik AG ab dem unten angegebenen Unterschriftsdatum verkauft oder anderweitig in Verkehr gebracht wurden.

Das Ankreuzen dieses Kästchens bestätigt, dass keines der genannten Produkte einen der aufgelisteten Stoffe in einer Konzentration über dem oben angegebenen Schwellenwert im homogenen Werkstoff enthält.

¹ [Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08. Juni 2011](#) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Beschränkungen

ATP Hydraulik AG geht davon aus, dass die oben angegebenen Informationen korrekt sind. Die bereitgestellten Informationen beruhen auf Daten, die im Rahmen des laufenden Sorgfaltspflichtsverfahrens bzgl. der Waren und Materialien von Drittanbietern gewonnen wurden. ATP Hydraulik AG stellt diese Informationen "wie besehen" zur Verfügung, ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. ATP Hydraulik AG behält sich das Recht vor, diese Mitteilung zu aktualisieren und zu ändern, wenn es dies für notwendig oder angemessen hält.

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte. Kontaktperson: Ivica Jurcevic Leiter Lean & Q-Management / Arbeitssicherheit, Direkt +41 41 799 49 32 i.jurcevic@atphydraulik.ch.

Anschrift: ATP Hydraulik AG, Aahusweg, CH - 6403 Küssnacht

Küssnacht, 6. Oktober 2023

ATP Hydraulik AG



Schwerzmann André

Geschäftsleiter