

## REACH KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / REACH DECLARATION OF CONFORMITY

Als Hersteller von elektronischen Produkten ist Diener Precision Pumps gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) ein sogenannter „nachgeschalteter Anwender“. Die Pflichten, die aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen/Chemikalien zur Vor-Registrierung bzw. Registrierung (ECHA) eintreten, sind für uns nicht zutreffend.

Die Produkte, die wir Ihnen liefern, sind Erzeugnisse und aus diesem Grund nicht gemäß Artikel 3 der Begriffsbestimmungen als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren. Darüber hinaus soll aus den an Sie gelieferten Erzeugnissen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt werden. Diener Precision Pumps unterliegt somit weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheits-Datenblättern.

Im Interesse höchster Produktsicherheit und um die Lieferkette abzusichern, vergewissern wir uns, dass auch unsere Lieferanten bei den Materialien und Stoffen, die wir verwenden alle Auflagen erfüllen.

---

Diener Precision Pumps is a manufacturer of electronic hardware. We are therefore considered a “downstream user” as far as the REACH document is concerned. Diener Precision Pumps is therefore not obligated to register with the European Agency for Chemicals ‘ECHA’.

Products sold by Diener Precision Pumps are “articles” as defined in REACH (Article 3 Definitions). Moreover and under normal and reasonably foreseeable circumstances of application, the articles supplied shall not release any substance. For that, Diener Precision Pumps is neither obligatory for registration nor for the creation of material safety data sheets.

In order to assure our customers the continual supply of reliable and safe products, we ensure that our suppliers fulfil all requirements regarding chemical substances and prepared material.

Embrach, Switzerland,  
10.July 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Roman Ruckstuhl".

Roman Ruckstuhl  
Quality Manager



Engineering Your Flow