

**ATEX****II 2G Ex h IIB T3 Gb**

## EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

**Der Hersteller:** Crane Process Flow Technologies GmbH  
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf,  
www.elropumps.com

erklärt, dass die serienmäßig produzierten Pumpenaggregate

**Bezeichnung:** ELRO Schlauchpumpe und ELRO Schlauchpumpenköpfe mit und ohne Montagerahmen

**Baureihe:** M300, T300 und T150

**Werkstoffe Förderschlauch:** NBR, CSM, NR  
alle Schläuche sind elektrisch leitfähig

**Anschlussstutzen:** Edelstahl, Bronze, PP elektrisch leitfähig

**Grundrahmen:** Feuerwehrrahmen Edelstahl oder Stahl verzinkt

**Pulsationsdämpfer:** Edelstahl mit Membran aus CSM elektrisch leitfähig

**Saug- / Druckschläuche:** elektrisch leitfähig

**Fässer und Zubehör:** Edelstahl

**Antriebe:** Alle Antriebe haben eine eigene vom Zulieferer ausgestellte Konformitätserklärung

**Angebaute elektrische Bauteile:** Alle elektrischen Geräte haben eine eigene vom Zulieferer ausgestellte Konformitätserklärung

in der von uns gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

**EU-Richtlinie:** Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

**Konformitäts-  
Bewertungsverfahren:** Gerätegruppe II, Kategorie 2G, Explosionsgruppe IIB  
Temperaturklasse T3, Geräteschutzniveau (EPL) Gb

**Harmonisierte Normen:** DIN EN 1127-1:2019-10  
DIN EN ISO 80079-36:2016-12  
DIN EN ISO 80079-37:2016-12

**Ort / Datum:** Düsseldorf, 25.11.2022

**Hersteller-Unterschrift:**

**Angaben zum Unterzeichner:** Christian Gunske, Vice President / General Manager Pumps