

**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