

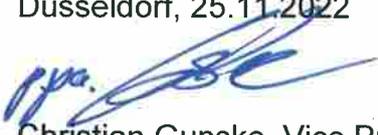
**ATEX****II 2G Ex h IIB T3 Gb**

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
Baureihe:	GUP 3-1,5 sowie GP20/10Ex
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
Feuerwehnorm:	DIN 14427:2013-12
Ort / Datum:	Düsseldorf, 25.11.2022
Hersteller-Unterschrift:	
Angaben zum Unterzeichner:	Christian Gunske, Vice President / General Manager Pumps