

## 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.depapumps.com

erklärt, dass die serienmäßig produzierten Pumpenaggregate

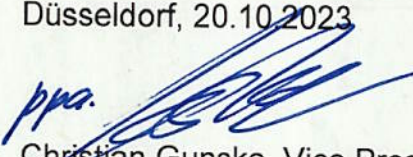
**Bezeichnung:** DEPA Druckluft-Membranpumpen  
**Baureihe:** DL, DH  
**Baugröße:** 15, 25, 40, 50, 80  
**Gehäusewerkstoff:** FA, CA, CX, PL, TL, TPL,  
SA, SS, SF, SFS, S1, S1S, SLV, SUV, UEV, S2  
**Membranwerkstoffe:** DEPA nopped E4® EPDM, NBR, NRS\*\*,  
PTFE Verbundmembrane mit elektrisch leitfähigem PTFE  
\*\* nicht für Baugröße 50 und 80  
**Ventilsitzwerkstoffe:** EPDM, NBR, PTFE, 304, 316L  
**Ventilkugelwerkstoffe:** mit und ohne Stahlkern, EPDM, NBR, PTFE\*  
\* nicht für Baugrößen 50 und 80  
**Zubehör:** Kugelheber  
**Angebaute elektrische Bauteile:** alle elektrischen Geräte haben eine eigene vom Zulieferer  
ausgestellte Konformitätserklärung

in der von uns gelieferten Ausführung folgende einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

**EU-Richtlinie:** Richtlinie 2014/34/EU für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.  
**Bewertungsverfahren:** Gerätegruppe II, Kategorie 2GD, Explosionsgruppe IIC, Geräteschutzniveau (EPL) GbDb  
**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, 20.10.2023

**Hersteller-Unterschrift:**

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