



## EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der Verordnung EG Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen sowie der Verordnung EU Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

**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  
**Typen:** DH..TP- und DH..TPL  
**Baugrößen:** 15, 25, 40, 50  
**Gehäusewerkstoff:** PTFE, PTFE leitfähig  
**Membranwerkstoffe:** DEPA nopped E4® Closed Surface PTFE-Verbundmembrane  
**Ventilkugelwerkstoffe:** PTFE  
**O-Ringe:** FKM/FEP ummantelt

in der von uns gelieferten Ausführung folgende einschlägigen Bestimmungen entsprechen:

**EU-Verordnungen:** VO 1935/2004 und VO 2023/2006 und VO 10/2011

und darüber hinaus frei sind von **Bisphenol-A** und **Phthalat**, FCM-Stoff-Nr. 151 und 283

**Harmonisierte Normen:** DIN EN 1672-2:2021-05

**Weiter verwendete Normen und Internationale Richtlinien:** FDA21 CFR 177.1550 (Perfluorcarbon Resins)

Die aufgeführten Gegenstände aus Kunststoff und Elastomeren sind geeignet für den Mehrwegkontakt mit allen Lebensmittelkategorien.

Die maximal zulässigen Betriebstemperaturen der jeweiligen Werkstoffe sind gemäß der Betriebsanleitung einzuhalten.

**Ort, Datum:** Düsseldorf, 22.06.2022

**Hersteller-Unterschrift:**

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