



EC-Declaration of Conformity

In accordance with the EC regulation No. 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food as well as EU regulation No. 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

The manufacturer: Crane Process Flow Technologies GmbH
Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Düsseldorf
www.depapumps.com

declares that the pump units manufactured in series production

Designation: DEPA Air Operated Diaphragm Pumps

Types: DH..TP- and DH..TPL

Sizes: 15, 25, 40, 50

Housing materials: PTFE, PTFE conductive

Diaphragm material: DEPA nopped E4[®] closed surface PTFE compound diaphragm

Valve ball material: PTFE

O-Rings: FKM/FEP encapsulated

in the design delivered by us complies with the following regulations:

EC-Regulations: EC No. 1935/2004, EC No. 2023/2006 and EU No. 10/2011
and further more are free of **Bisphenol-A** and **Phthalats**, FCM-substance.no. 151 and 283

Harmonized standards: DIN EN 1672-2:2009

and international guidelines: FDA21 CFR 177.1550 (perflourcarbon resins)

The items listed above in plastic are suitable for multi-contact with all kind of food categories.
Per the instruction and operation manual the maximum allowable operating temperatures are not to be exceeded.

Place, Date: Düsseldorf, 18.12.2019

Signature of manufacturer: 

Information on signatory: Hans-Dieter Ptak, Managing Director



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 hergestellten Pumpenaggregate

Bezeichnung: DEPA Druckluft-Membranpumpen

Typen: DH..TP- und DH..TPL

Nennweiten: 15, 25, 40, 50

Gehäusewerkstoffe: 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, 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 1672-2:2009

und Internationale Richtlinien: FDA21 CFR 177.1550 (perflourcarbon resins)

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

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

Ort, Datum: Düsseldorf, 18.12.2019

Hersteller-Unterschrift: 

Angaben zum Unterzeichner: Hans-Dieter Ptak, Managing Director