



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 and
DEPA Pulsation Dampers

Types: DL..SLV, DL..SUV, DL..UEV, DL..SF/SFS, DH..UEV
PD..SL, PD..SU, PD..UE, PH..UE

Sizes: 15, 25, 40, 50, 80

Housing materials: Stainless Steel: 316L/1.4404, 304/1.4301

Diaphragm material: PTFE, EPDM grey and DEPA® Closed Surface diaphragms
series nopped E4® PTFE-compound and EPDM-grey

Valve ball material: PTFE, Stainless Steel: 316L/1.4404, EPDM-grey

Valve seat material: PTFE, Stainless Steel: 316L/1.4404, 304/1.4301, EPDM-grey

O-Rings: FKM/FEP encapsulated

in the design delivered by us comply 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

Further applied standards BfR Recommendation XXI (Category 3)

and international guidelines: FDA31 CFR 177.2600 (rubber articles)

FDA21 CFR 177.1550 (perflourcarbon resins)

The items listed above in plastic and in elastomer 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.

Mr Ralf Rennwanz is authorized to compile the technical documentation.

Place, Date: Düsseldorf, 14.04.2019

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 produzierten Pumpenaggregate

Bezeichnung: DEPA Druckluft-Membranpumpen und
DEPA Pulsationsdämpfer

Typen: DL..SLV, DL..SUV, DL..UEV, DL..SF/SFS, DH..UEV
PD..SL, PD..SU, PD..UE, PH..UE

Baugrößen: 15, 25, 40, 50, 80

Gehäusewerkstoff: Edelstahl: 316L/1.4404, 304/1.4301

Membranwerkstoffe: PTFE, EPDM grau, DEPA® Closed Surface Membranen
Serie nopped E4® PTFE-Verbundmembrane, EPDM-grau

Ventilkugelwerkstoffe: PTFE, Edelstahl: 316L/1.4404, EPDM-grau

Ventilsitze: PTFE, Edelstahl: 316L/1.4404, 304/1.4301, EPDM-grau

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

**Weiter verwendete Normen
und Internationale Richtlinien:** BfR Empfehlung XXI (Kategorie 3)
FDA31 CFR 177.2600 (Rubber Articles)
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.

Herr Ralf Rennwanz ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Ort, Datum: Düsseldorf, 14.04.2019

Hersteller-Unterschrift:

Angaben zum Unterzeichner: Hans-Dieter Ptak, Geschäftsführer