

## Herstellereklärung / EG-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt die Fa. Lutz Pumpen GmbH, dass die Werkstoffe – soweit sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit dem Fördermedium in Berührung kommen – physiologisch unbedenklich sind. Die Produktionsserie PURE erfüllt die Konformität mit den Anforderungen der Rahmenverordnung (EG) 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 sowie im Speziellen die Kunststoffverordnung (EG) 10/2011 vom 14.01.2011, Keramikverordnung 84/500/EWG vom 01.08.2005 bzw. dem amerikanischen Standard der FDA 21 CFR 177.

Diese Regelungen beruhen auf dem Grundsatz, dass Materialien oder Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln unmittelbar oder mittelbar in Berührung zu kommen, ausreichend inert sein müssen, damit ausgeschlossen wird, dass Stoffe in Mengen, die genügen, um die menschliche Gesundheit zu gefährden, in Lebensmittel übergehen. Ein weiterer Grundsatz lautet, dass verhindert werden soll, dass eine unvermeidbare Veränderung der Zusammensetzung von Lebensmitteln oder eine Beeinträchtigung ihrer organoleptischen Eigenschaften vorkommt.

Im Konkreten gelten für die verwendeten Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln folgende Punkte:

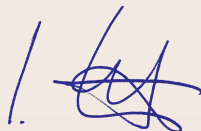
- Metallische Bauteile und Komponenten werden aus austenitischen Werkstoffen (wie z.B. 1.4571, 1.4404, 1.4401 oder 1.4581) gefertigt.
- Kunststoffe und Elastomere, die in Kontakt mit Lebensmittel treten können, sind FDA konform (21 CFR 177) bzw. entsprechen der Verordnung (EG) 10/2011 vom 14.01.2011.
- Keramik, die in Kontakt mit Lebensmittel treten kann entspricht den Vorschriften der FDA bzw. 84/500/EWG.

Nachstehend aufgeführte Typen gehören der Produktserie PURE an:

Bezeichnung	Typ
Pumpwerk	Niro 41 DL PURE
Pumpwerk	Niro 41 GLRD PURE
Pumpwerk	MP Niro 41 GLRD PURE
Pumpwerk	RE Niro 41 GLRD PURE
Pumpwerk	HD-E PURE
Pumpwerk	B70V PURE
Zapfpistole	Niro PURE
Durchflusszähler	VA I PURE / VA10 PURE
Doppelmembranpumpe	DMP PURE

Für die Typen der Produktserie Sanitary gelten darüberhinaus noch die Richtlinien der 3-A und sind nach diesem Standard zertifiziert:  
B70V Sanitary

Wertheim, 1.05.2015



Jürgen Lutz  
Geschäftsführer



Fass- und Containerpumpen



Durchflusszähler



Doppelmembranpumpen



Zentrifugalpumpen

**Lutz Pumpen GmbH**  
Postfach 14 62  
97864 Wertheim  
e-mail: [info@lutz-pumpen.de](mailto:info@lutz-pumpen.de)  
[www.lutz-pumpen.de](http://www.lutz-pumpen.de)

## Manufacturer's Declaration / EC Declaration of Conformity

Lutz Pumpen GmbH hereby declares that the materials are physiologically safe (provided that they come into contact with the pumped medium during proper use as intended). The PURE product series conforms with the requirements of the Framework Regulation (EC) 1935/2004 of 27 October 2004 and especially the Plastics Regulation (EC) 10/2011 of 14.01.2011, the Ceramics Regulation 84/500/EEC of 01.08.2005 and the American standard FDA 21 CFR 177.

These regulations are based on the principle that materials or objects which are intended to come into direct or indirect contact with food must be sufficiently inert to prevent substances in quantities sufficient to constitute a hazard to human health from passing over into the food. Another principle is that it is essential to prevent unacceptable changes in the composition of the food or the deterioration of its organoleptic characteristics.

Specifically, the following points apply to the materials used and objects in contact with food:

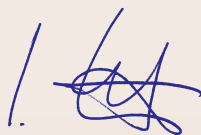
- Metallic components and components made of austenitic materials (such as 1.4571, 1.4404, 1.4401 or 1.4581).
- Plastics and elastomers which may come into contact with food are FDA-compliant (21 CFR 177) and/or conform to Regulation (EC) 10/2011 of 14.01.2011.
- Ceramic which comes into contact with food must meet the requirements of the FDA and/or 84/500/EEC.

The following types are part of the product series PURE:

Description	Type
Pump tube	SS 41 SL PURE
Pump tube	SS 41 MS PURE
Pump tube	MP SS 41 MS PURE
Pump tube	RE SS 41 MS PURE
Pump tube	HD-E PURE
Pump tube	B70V PURE
Nozzle	SS PURE
Flow meter	VA I PURE // VA10 PURE
Double diaphragm pumps	DMP PURE

Furthermore, the 3-A guidelines apply to the product series Sanitary and are certified in accordance with this standard:  
B70V Sanitary

Wertheim, 1.05.2015



Jürgen Lutz  
Managing Director



Drum and container pumps



Flow meter



Double diaphragm pump



Centrifugal pumps

**Lutz Pumpen GmbH**  
P.O. Box 14 62  
D-97864 Wertheim  
e-mail: [info@lutz-pumpen.de](mailto:info@lutz-pumpen.de)  
[www.lutz-pumpen.de](http://www.lutz-pumpen.de)