

Erklärung zur Lebensmittelkonformität EG 1935/2004 Declaration of food conformity EG 1935/2004

Der Hersteller: *The manufacturer:*

PTM mechatronics GmbH Gewerbepark 1 D-82281 EGENHOFEN

erklärt hiermit, dass folgende Produkte: hereby declares that the following products:

INOX - series

für Pharma- und Lebensmittelindustrie zulässig sind. Materialien und Gegenstände, sind nach EG1935/2004 dazu bestimmt, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

are approved for the pharmaceutical and food industries. Materials and objects are according to EG1935/2004 intended to come into contact with food.

- Klassifiziert Reinraumklasse ISO 1 nach DIN 14644
- ATEX-Zertifiziert, Kennzeichnung der Gerätekategorie in separatem ATEX-Zertifikat
- Schutzart IP68
- Sterilisierbarkeit mit Wasserstoffperoxid und Alkohol
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Classified clean room class ISO 1 according to DIN 14644
- ATEX certified, labeling of the device category in a separate ATEX certificate
- Degree of protection IP68
- Can be sterilized with hydrogen peroxide and alcohol
- High chemical resistance

Gehäuseteile Housing parts	Bestehen aus Edelstahl 1.4404 elektropoliert oder rolliert. Labeling mit Lasergravur und ohne Aufkleber.
	Consists of stainless steel 1.4404, electropolished or rolled. Labeling with laser engraving and without a sticker.
Nabe, Rührwelle und Rührorgan Hub, agitator shaft and agitator	Bestehen aus Edelstahl 1.4404 elektropoliert oder rolliert.
element	Consists of stainless steel 1.4404, electropolished or rolled.

PTM mechatronics GmbH Gewerbepark 1 82281 Egenhofen - Deutschland

+49 8134 25 797 0 www.ptm-mechatronics.com info@ptm-mechatronics.com Geschäftsführer: Carsten Angermeyer Handelsregister-Nr.: HRB 84593

Zoll-EORI-Nr.: DE 569702433483519

Ust.ldNr.: DE 128243127

Sparkasse Nürnberg IBAN: DE74 7605 0101 0012 7632 23 BIC: SSKNDE77XXX





WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.

Schmierfette Lubricating greases	In der INOX-Linie verwenden wir in der Montage nur synthetische Schmierfette für die Lebensmittel- und Pharmazeutische Industrie. Zertifiziert nach ISO 21469 - unterstützt die Einhaltung der Hygieneanforderungen in Herstellbetrieben. Unser Schmierfett ist NSF H1 registriert und damit konform mit FDA 21 CFR § 178.3570. Der Schmierstoff wurde für den unvorhersehbaren Kontakt mit Produkten und Verpackungen in der Lebensmittel-, Kosmetik-, Arzneimittel oder Tierfutterindustrie entwickelt.
	In the INOX line, we only use synthetic lubricating greases for food processing and pharmaceutical industry. Certified to ISO 21469 - supports compliance with the Hygiene requirements in manufacturing companies. Our lubricating grease is NSF H1 registered and therefore complies with FDA 21 CFR § 178.3570. The lubricant was designed for unpredictable contact with products and packaging in the food, cosmetics, pharmaceuticals, or animal feed industries.
Dichtungen Seals	Die PTFE-Dichtlippe unserer Wellendichtringe sowie die O-Ringe für Pharma- Lebensmittelindustrie ist aus reinem PTFE ohne Füllstoffe und somit physiologisch unbedenklich sowie FDA-konform. The PTFE sealing lip of our shaft seals as well as the O-rings for the pharmaceutical and food industry is made of pure PTFE without fillers and therefore physiologically harmless and FDA-compliant.

Egenhofen, November 1st, 2022

Carsten Angermeyer CEO

Ust.ldNr.: DE 128243127 Zoll-EORI-Nr.: DE 569702433483519