



## EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Déclaration de Conformité UE

Hiermit erklären wir,  
We,  
Nous,

**FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, 75433 Maulbronn,**

dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

hereby declare, that the following designated products comply with the pertinent fundamental safety and health requirements of the Directives mentioned below in terms of the design and construction and in terms of the version marketed by us. This declaration loses its validity in the event of a modification to the product not agreed with us.

déclarons par la présente, que les produits désignés ci-après répondent aux exigences fondamentales courantes en matière de sécurité et de santé des directives mentionnées ci-dessous aussi bien sur le plan de sa conception et de son type de construction que dans la version mise en circulation par nos soins. Cette déclaration perd sa validité en cas de modification du produit que nous n'avons pas approuvée nos soins.

Bezeichnung der Produkte: Fasspumpe / Kollektormotor  
Description of the products: Drum pump / Commutator motor  
Désignation des produits : Pompe vide-fût / Moteur universel

Serien - Nr. : siehe Typenschild am Gerät  
Serial no.: refer to nameplate on the device  
N° de série : voir plaque signalétique sur l'appareil

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der Technischen Unterlagen: Klaus Bräuner, FLUX-GERÄTE GMBH,  
Authorised person for the compilation of the technical documents: Talweg 12  
Mandataire pour la constitution du dossier technique: 75433 Maulbronn

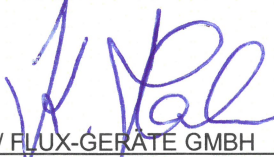
Qualitätsmanagementsystem: ISO 9001  
Quality Management system:  
Système de management de la qualité :

Eingehaltene Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EMV Richtlinie 2014/30/EU								Richtlinie RoHS 2011/65/EU
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC	Low voltage Directive 2014/35/EU	EMC Directive 2014/30/EU								Directive RoHS 2011/65/EU
Directives courantes	Directive CE Machines 2006/42/CE	Directive de Basse Tension 2014/35/UE	Directive CEM 2014/30/UE								Directive RoHS 2011/65/UE
Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonised standards, in particular: Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 809:1998+A1:2009+AC:2010	EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 62233:2008	EN 62233Ber.1:2008	DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2018-08; EN 55014-1:2017	DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2016-01; EN 55014-2:2015	DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12 EN IEC 61000-3-2:2019	DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013	
<b>JUNIORFLUX</b>											
F 310 PP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
F 314 PP	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
F 314 PVDF	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
F 314 S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x



Eingehaltene Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EMV Richtlinie 2014/30/EU								Richtlinie RoHS 2011/65/EU
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC	Low voltage Directive 2014/35/EU	EMC Directive 2014/30/EU								Directive RoHS 2011/65/EU
Directives courantes	Directive CE Machines 2006/42/CE	Directive de Basse Tension 2014/35/UE	Directive CEM 2014/30/UE								Directive RoHS 2011/65/UE
Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonised standards, in particular: Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 809:1998+A1:2009+AC:2010	EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 62233:2008	EN 62233Ber.1:2008	DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2018-08; EN 55014-1:2017	DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2016-01; EN 55014-2:2015	DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2019-12 EN IEC 61000-3-2:2019	DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013	
<b>COMBIFLUX</b>											
FP 314 PP	x	x									
FP 314 PVDF	x	x									
FP 314 S	x	x									
<b>Motor / Moteur</b>											
FEM 3070			x	x	x	x	x	x	x	x	x
F 310			x	x	x	x	x	x	x	x	x

Datum / Hersteller - Unterschrift:  
Angaben zum Unterzeichner  
Date / manufacturer – signature  
Details of the signatory:  
Date / Signature du fabricant  
Renseignements du signataire :

  
25.04.2022 / FLUX-GERÄTE GMBH  
Klaus Hahn  
Geschäftsführer / Managing Director / Directeur