



EU Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité UE

Hiermit erklären wir,
We hereby declare,
Nous déclarons par la présente,

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.

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.

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.

Allgemeine Bezeichnung: Fasspumpenmotor
General description: Drum pump motor
Désignation générale : Moteur de pompe vide-fût
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 :

Ex-Zertifizierung: PTB 97 ATEX Q004
Ex Certification:
Certification ADF:

Eingehaltene Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU							EMV Richtlinie 2014/30/EU				Richtlinie RoHS 2011/65/EU und 2015/863/EU	Richtlinie Ökodesign 2009/125/EG		
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC	Low voltage Directive 2014/35/EU							EMV Directive 2014/30/EU				Directive RoHS 2011/65/ EU and 2015/863/EU	Eco design Directive 2009/125/EC		
Directives courantes	Directive Machines 2006/42/CE	Directive de Basse Tension 2014/35/UE							EMV Directive 2014/30/UE				Directive RoHS 2011/65/ UE et 2015/863/UE	Directive sur l'écoconception 2009/125/CE		
Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonised standards, in particular: Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 62233:2008	EN 62233Ber.1:2008	EN 60034-1	EN 60034-9	EN 60034-14	EN 55014-1:2017	EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-4:2007+A1:2011		
Typ/Type																
F 414						x	x	x								x
FEM 4070 (100-240 VAC)		x	x	x	x				x	x	x	x				x
F 457 (100-240 VAC)		x	x	x	x				x	x	x	x				x
F 457 EL (110-240 VAC)		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 und 2015/863/EU		Richtlinie Ökodesign 2009/125/EG	
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC	Low voltage Directive 2014/35/EU						EMV Directive 2014/30/EU				Directive RoHS 2011/65/EU and 2015/863/EU		Eco design Directive 2009/125/EC	
Directives courantes	Directive Machines 2006/42/CE	Directive de Basse Tension 2014/35/UE						EMV Directive 2014/30/UE				Directive RoHS 2011/65/UE et 2015/863/UE		Directive sur l'écoconception 2009/125/CE	
Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonised standards, in particular: Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010	EN 62233:2008	EN 62233Ber.1:2008	EN 60034-1	EN 60034-9	EN 60034-14	EN 55014-1:2017	EN 55014-2:2015	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-4:2007+A1:2011	
Typ/Type															
F 458 (12-24 VDC)	x														x
F 458 (110-240 VAC)		x	x	x	x				x	x	x	x			x
F 458 EL (230 VAC)		x	x	x	x				x	x	x	x			x
F 458-1 (110-240 VAC)		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 :


25.06.2021 / FLUX-GERÄTE GMBH
 Klaus Hahn
 Geschäftsführer / Managing Director / Directeur