



## 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	ATEX Richtlinie 2014/34/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	ATEX Directive 2014/34/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	ATEX Directive 2014/34/UE	Directive RoHS 2011/65/ UE et 2015/863/UE	Directive sur l'éco-conception 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	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2007 EN 13463-5:2011 EN 13463-1:2009		
Typ/Type						
F 414						x
FEM 4070 (100-240 VAC)		x x x x				x
F 457 (100-240 VAC)		x x x x				x
F 457 EL (110-240 VAC)		x x x x				x



Eingehaltene Richtlinien	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EMV Richtlinie 2014/30/EU	ATEX Richtlinie 2014/34/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	ATEX Directive 2014/34/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	ATEX Directive 2014/34/UE	Directive RoHS 2011/65/ UE et 2015/863/UE	Directive sur l'éco-conception 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	EN 60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-7:2007 EN 13463-5:2011 EN 13463-1:2009	
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
FBM 4000 Ex (230 VAC)		x x x x			x x x x	x

Typ / Type	Benannte Stelle	EG Baumusterprüfbescheinigung	Registriernr. / Ex-Kennzeichnung
	Notified Body	EC-Type-Examination Certificate	Registration no. /Ex marking
	Organisme notifié	Attestation d'examen CE de type	No. de registration /Marquage ex
FBM 4000 Ex	PTB 0102, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig	PTB 10 ATEX 1054 X	

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

15.11.2019 / FLUX-GERÄTE GMBH  
Klaus Hahn  
Geschäftsführer / Managing Director / Directeur