



**EG/EU Konformitätserklärung /
EC/EU Declaration of Conformity /
Déclaration de Conformité CE/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 / General description / désignation générale: Fasspumpenmotor / Drum pump motor / 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: Inge Konrad, FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, 75433 Maulbronn

Authorised person for the compilation of the technical documents:

Mandataire pour la constitution du dossier technique:

Qualitätsmanagementsystem: ISO 9001:2008

Quality Management system:

Système de management de la qualité :

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	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	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	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 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010 EN 60335-1/A15:2011 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 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 13463-5:2011 EN 13463-1:2009				
Typ/Type						
F 414						x
F 416 Ex	x				x x	
F 416-1 Ex	x				x x	
F 416-2 Ex	x				x x	
FEM 4070		x x x x x	x x x x			x
F 457 (110-240 VAC)		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	ATEX Richtlinie 2014/34/EU	Richtlinie RoHS 2011/65/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	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	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 60335-1:2002+A11+A12+A13+A14:2010 EN 60335-1/A15:2011 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 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011	EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-7:2007 EN 13463-5:2011 EN 13463-1:2009		
Typ/Type						
F 457 EL (110-240 VAC)		x x x x x	x x x x			x
F 458 (110-240 VAC)		x x x x x	x x x x			x
F 458 (12-24 VDC)	x					x
F 458 EL (230 VAC)		x x x x x	x x x x			x
F 458-1 (110-240 VAC)		x x x x x	x x x x			x
F 460 Ex (110-240 VAC)		x x x x x	x x x x	x x x		x
F 460 Ex (12-24 VDC)	x		x x x x	x x x		x
F 460 Ex EL (230 VAC)		x x x x x	x x x x	x x x		x
F 460-1 Ex (110-240 VAC)		x x x x x	x x x x	x x x		x
FBM 4000 Ex		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
F 416 Ex	PTB 0102, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig		02 ATEX D022-1 / II 2 G c IIC T6
F 460 Ex ...		PTB 10 ATEX 1053 X	
FBM 4000 Ex		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 :

14.03.2016 / FLUX-GERÄTE GMBH
Klaus Hahn
Geschäftsführer / Managing Director / Directeur