



## 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.

Bezeichnung des Produkts: Druckluftmembranpumpe  
Description of the product: Air-operated diaphragm pump  
Désignation du produit : Pompe pneumatique à membranes  
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, 75433 Maulbronn  
Mandataire pour la constitution du dossier technique :

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	ATEX Richtlinie 2014/34/EU
Pertinent Directives	Machinery Directive 2006/42/EC	ATEX Directive 2014/34/EU
Directives courantes	Directive Machines 2006/42/CE	ATEX Directive 2014/34/UE
Angewandte harmonisierte Normen:  Applied harmonised standards, in particular:  Normes harmonisées appliquées en particulier :	EN ISO 12100:2010	EN 80079-36:2016
<b>Typ / Type</b>		
FDM 07 PP	x	
FDM 10 / 12 / 25 / 40 / 50 PP, PVDF	x	
FDM 07 / 10 AC	x	x
FDM 12 AC, AL, S	x	x
FDM 25 AL, S	x	x
FDMH 25 S	x	x
FDM 40 / 50 / 80 AL, S, GG	x	x



Typ / Type	Benannte Stelle	Registriernr. / Ex-Kennzeichnung
	Notified Body	Registration no. / Ex marking
	Organisme notifié	No. de registration / Marquage ex
FDM 07 / 10 AC	TRaC Global Ltd. 0891 Unit 1, Pendle Place, Skelmersdale, West Lancashire, WN8 9PN, United Kingdom	II 2 GD X*
FDM 12 AC, AL, S		
FDM 25 AL, S		
FDMH 25 S		
FDM 40 / 50 / 80 AL, S, GG		

- \*X: Die Erwärmung der Pumpe wird von der Mediumtemperatur bestimmt.  
Die Temperatur der zu fördernden Flüssigkeit darf die maximal zugelassene Temperatur nicht überschreiten.  
Die Pumpe ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von 0°C bis +40°C ausgelegt.
- \*X: The warming of the pump is determined by the temperature of the medium  
The temperature of the liquid to be pumped must not exceed the maximum permissible temperature.  
The pump is designed for operation at ambient temperatures of 0°C to +40°C.
- \*X: Le réchauffement de la pompe est déterminé par la température du medium.  
La température du liquide pompé ne doit pas dépasser la température maximale autorisée.  
La pompe est conçu pour un fonctionnement aux températures ambiantes de 0°C à +40°C.

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

  
15.08.2022 / FLUX-GERÄTE GMBH  
Geschäftsführer  
Managing Director  
Directeur