

**ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE**  
**Certificate of sanitary conformity**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé  
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002**Coordonnées du demandeur d'ACS /**  
**Contact details of the ACS owner :****LEFOO INDUSTRIAL CO.,Ltd.**  
**NO.118 Changda Road, Linping Street, Linping District,**  
**Hangzhou City, Zhejiang Province**  
**China****Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Pompes à cinq chambres - LFPYX J-V****N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 24 ACC NY 446**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard XP P 41-280) : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / No testing is required to issue this*Commentaires / *Comments* : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. / *Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****POMPES - BOOSTER****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 12 références et leurs variantes.  
*This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 12 references and their variants.***Attestation délivrée par / Certificate issue by :**Lisa Führmann  
Coordinatrice de projets clients / *Analytical Service Manager*

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 23 août 2024Date d'expiration / *Expiry date* : 23 août 2029Commentaires / *Comments* : /

**ANNEXE à l'ACS 24 ACC NY 446 (Annex of ACS 24 ACC NY 446)****Références couvertes / Covered references****POMPES - BOOSTER:**

LFPYX E  
LFPYX ES  
LFPYX J  
LFPYX J-A  
LFPYX J-FD  
LFPYX J-V  
LFPYX J-V1  
LFPYX W  
LFPYX W-A  
LFPYX W-B  
LFPYX W-FD  
LFPYX W-P

Y représente le voltage opérationnel :  
/ Y represents the operating voltage :

0 = 12 V  
1 = 24 V  
2 = 36 V  
5 = 115 V  
6 = 230 V

X représente le débit d'eau potable applicable du produit en Gallon/24h, où 1 Gallon = 3,78 L :  
/ X represents the applicable flow rate of drinking water equipment in Gallon/24h, where 1 Gallon = 3.78 L :

050 = 50 Gallon/24h	1800 = 1800 Gallon/24h
075 = 75 Gallon/24h	2000 = 2000 Gallon/24h
100 = 100 Gallon/24h	2200 = 2200 Gallon/24h
150 = 150 Gallon/24h	2300 = 2300 Gallon/24h
200 = 200 Gallon/24h	2500 = 2500 Gallon/24h
300 = 300 Gallon/24h	2600 = 2600 Gallon/24h
400 = 400 Gallon/24h	2800 = 2800 Gallon/24h
500 = 500 Gallon/24h	
600 = 600 Gallon/24h	
800 = 800 Gallon/24h	
1000 = 1000 Gallon/24h	
1100 = 1100 Gallon/24h	
1200 = 1200 Gallon/24h	
1500 = 1500 Gallon/24h	
1600 = 1600 Gallon/24h	

Date de délivrance / Date of issue : 23 août 2024

Date d'expiration / Expiry date : 23 août 2029

Lisa Führmann  
Coordinatrice de projets clients / Analytical Service Manager

Signature :



Eurofins Dispositifs au Contact de l'Eau France

Rue Lucien Cuenot - Site Saint Jacques II - 54320 Maxéville - France - T : +33 (0) 3 83 50 36 17 - F : +33 (0) 3 83 50 23 70  
SAS au capital de 244 675 € RCS Nantes 844 974 014 TVA FR 05 844 974 014 - APE 7120B