

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 :

CALPEDA
Via Roggia di Mezzo, 39
36050 MONTORSO VICENTINO - VICENZA
Italie

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Pompe à vitesse variable avec contrôle intégré MÈTA

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 21 ACC NY 285

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 03 au 25 novembre 2021
Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from November 03 to 25, 2021

Commentaires / Comments :

Les essais d'inertie réalisés n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A 2002 n° 571 du 25 novembre 2002.

The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A 2002 n° 571 of 25th november 2002.

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 À VITESSE VARIABLE AVEC CONTRÔLE INTÉGRÉ - CALPEDA

Références / References : (2 articles)

MÈTA
MÈTA SMALL

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Emilie Bailly
Responsable Technique / *Technical Manager*

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 09 mars 2023
Date d'expiration / Expiry date : 06 décembre 2026

Commentaires / Comments : Ce document est une mise à jour de l'ACS délivrée le 06 décembre 2021 pour ajout d'une référence. Il garde par conséquent la même date d'expiration. *This document is an update of the ACS issued on December 06, 2021 (reference addition). Consequently, its expiry date remains the same.*