

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 :**

CAPRARI France
16, Rue Claude Bernard
78310 MAUREPAS
France

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

Pompe MEC-MR65-2/4

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **20 ACC NY 011**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 05 au 26 février 2020
Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from February 05 to 26, 2020

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.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

POMPES MEC-MR, PM et HV

Références / References :

Références couvertes : voir annexe / Covered references : see annex

Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 111 références.
This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 111 references.

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Emilie Bailly
Responsable Technique
Technical Manager

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 27 février 2020

Date d'expiration / Expiry date : 27 février 2025

Commentaires / Comments : /

ANNEXE à l'ACS 20 ACC NY 011 (Annex of ACS 20 ACC NY 011)

Références couvertes / Covered references

Pompes CAPRARI :

SERIE MEC-MR

MEC-MR65-2/3	MEC-MR80/2	MEC-MR100/2	MEC-MR125/2
MEC-MR65-2/4	MEC-MR80/3	MEC-MR100/3	MEC-MR125/3
MEC-MR65-3/2	MEC-MR80-1/2	MEC-MR100-1/2	
MEC-MR65-3/3	MEC-MR80-1/3	MEC-MR100-1/3	
	MEC-MR80-2/2	MEC-MR100-2/2	
	MEC-MR80-3/2	MEC-MR100-2/3	
	MEC-MR80-4/3		

SERIE PM

PM(S)50/2A	PM(S)65/12A	PM(S)100/7A	PML(S)150/2A
PM(S)50/3A	PM(S)65/13A	PM(S)100/8A	PML(S)150/3A
PM(S)50/4A	PM(S)65/14A	PM(S)100/9A	PML(S)150/4A
PM(S)50/5A		PM(S)100/10A	PML(S)150/5A
PM(S)50/6A	PM(S)80/2A	PM(S)100/11A	PML(S)150/6A
PM(S)50/7A	PM(S)80/3A		PML(S)150/7A
PM(S)50/8A	PM(S)80/4A	PML(S)125/2A	PML(S)150/8A
PM(S)50/9A	PM(S)80/5A	PML(S)125/3A	PML(S)150/9A
PM(S)50/10A	PM(S)80/6A	PML(S)125/4A	PML(S)150/10A
PM(S)50/11A	PM(S)80/7A	PML(S)125/5A	
PM(S)50/12A	PM(S)80/8A	PML(S)125/6A	
PM(S)50/13A	PM(S)80/9A	PML(S)125/7A	PM(S)150/2A
PM(S)50/14A	PM(S)80/10A	PML(S)125/8A	PM(S)150/3A
PM(S)50/15A	PM(S)80/11A	PML(S)125/9A	PM(S)150/4A
	PM(S)80/12A	PML(S)125/10A	PM(S)150/5A
PM(S)65/2A	PM(S)80/13A		PM(S)150/6A
PM(S)65/3A	PM(S)80/14A	PM(S)125/2A	PM(S)150/7A
PM(S)65/4A	PM(S)80/15A	PM(S)125/3A	PM(S)150/8A
PM(S)65/5A	PM(S)80/16A	PM(S)125/4A	
PM(S)65/6A		PM(S)125/5A	
PM(S)65/7A	PM(S)100/2A	PM(S)125/6A	
PM(S)65/8A	PM(S)100/3A	PM(S)125/7A	
PM(S)65/9A	PM(S)100/4A	PM(S)125/8A	
PM(S)65/10A	PM(S)100/5A	PM(S)125/9A	
PM(S)65/11A	PM(S)100/6A	PM(S)125/10A	

SERIE HV

HV65/1	HV65/3	HV80/1	HV80/3
HV65/2		HV80/2	

Date de délivrance / Date of issue : 27 février 2020

Date d'expiration / Expiry date : 27 février 2025

Emilie Bailly
Responsable Technique
Technical Manager

Signature :

