

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 S.p.A.
Via Emilia Ovest, 900
41123 MODENA
ITALIE

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

Pompe MEC-MR80/2A

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **25 ACC NY 422**

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 MEC-MR et HV

Références / References :

Références couvertes : voir annexe / Covered references : see annex

Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 2 références et leurs variantes.
This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 2 references and their variants.

Attestation délivrée par / Certificate issue by :

Nathalie Goedert-Paymal
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 24 juillet 2025

Date d'expiration / Expiry date : 24 juillet 2030

Commentaires / Comments : /

ANNEXE à l'ACS 25 ACC NY 422 (Annex of ACS 25 ACC NY 422)

Références couvertes / Covered references

POMPES MEC-MR et HV - CAPRARI :

Pompes MEC-MR :

1	2	3	4	5	6	7	8
MEC-MR	(**)	**(*)	(-)	(*)	/	*	*

avec :

- position 1 : série = MEC-MR
- position 2 : dérivé : C, D, E, F, L, M, S ou V7
- position 3 : diamètre (DN) : 65, 80, 100 ou 125
- position 5 : modèle : numéro du modèle
- position 7 : nombre d'étages
- position 8 : réduction turbine : une lettre de A à Z

Les positions entre parenthèses sont facultatives.

Pompes HV :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
HV ou HVU		**	*(*)	/			+	**					/	*	-	*

avec :

- position 1 : série = HV ou HVU
- position 2 : joint . Position vide
- position 3 : taille de pompes : 18, 25, 35, 50, 65 ou 80
- position 4 : dérivé : D, F, L, M, N, S, V7 ou G
- position 6 : nombre d'étages
- position 7 : réduction turbine
- position 9 : série du moteur : VE, V3 ou V4
- position 10 : Code puissance nominale du moteur
- position 11 : numéros de pôles
- position 12 : code tension d'alimentation
- position 13 : code génération
- position 15 : construction : 6 ou 7
- position 17 : V pour 50 Hz ou Z pour 60 Hz

Les positions entre parenthèses sont facultatives.

Date de délivrance / *Date of issue* : 24 juillet 2025

Date d'expiration / *Expiry date* : 24 juillet 2030

Nathalie Goedert-Paymal
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :

