

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

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 : HYDROGOMMA Spa Via delle industrie 2/4 20884 SULBIATE (MB) Italie | Nom(s) commercial(aux) du produit fini : <p style="text-align: center;">PPW</p> |
|---|--|

Type de produit fini :

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> tube | <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon | <input type="checkbox"/> revêtement |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage | <input type="checkbox"/> joint | <input checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires |
| <input type="checkbox"/> autre | | |

Nature du matériau :

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC | <input type="checkbox"/> polybutylène PB | <input type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM |
| <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C | <input type="checkbox"/> polyamide PA | <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène PE | <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE | <input type="checkbox"/> autre |
| <input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER | <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique | |
| <input type="checkbox"/> polypropylène PP | <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS | |

Commentaires : Renouvellement de l'ACS 08 MAT NY 033

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 13 MAT NY 162

Formulation chimique :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :

Rapport S/V testé : 3 cm²/L

Date des essais : /

Commentaires : Aucun essai n'est nécessaire au renouvellement de cette ACS.

Attestation délivrée par :

Maud Lançon
Responsable de Département

Signature :

A la date du : 31 octobre 2013

Date d'expiration de l'ACS : 16 juillet 2018

Commentaires : /