



Laboratoire habilité par le Ministère  
chargé de la santé en application de  
l'article R<sup>e</sup>. 1321-52 du code de la santé publique

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

### Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la Santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

<b>Coordonnées du demandeur / Contact details of the ACS owner :</b>  LATI Industria Termoplastici S.p.A. Via F. Baracca, 7 21040 Vedano Olona (VA) Italy	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product :</b>  LATENE AG7H G/30 BLACK F:3352
--	---

#### Type de produit fini / Type of finished product :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> tube / pipe                                  | <input type="checkbox"/> réservoirs / storage systems                               | <input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring...                                |
| <input type="checkbox"/> revêtement pour tubes /<br>coating for pipes | <input type="checkbox"/> produits pour réservoirs /<br>products for storage systems | <input checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires /<br>accessories components |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage /<br>sealing product   | <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings                   |   |
| <input type="checkbox"/> autre / other :                              |   |   |

#### Nature du matériau / Type of material :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <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 / other :             |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX   | <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS       |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> polypropylène PP | <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin |  |

Commentaires / Comments : Polypropylène renforcé fibres de verre / Glass fiber reinforced polypropylene

Couleur du matériau / Material color : Noir / Black

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 25 MAT NY 098

#### Formulation chimique / Chemical formulation :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives /  
Checked by the laboratory and conform to the positive lists

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

Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 :

Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 3 cm<sup>2</sup>/L

Date des essais / Tests date : /

Commentaires / Comments : Aucun essai n'est nécessaire au renouvellement de cette ACS / No testing is required to issue this ACS.

#### Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Emilie Bailly

Responsable Technique / Technical Manager

Signature :

A la date du / Date of issue : 15 septembre 2025

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 29 novembre 2029

Commentaires / Comments : Renouvellement de l'ACS 19 MAT NY 117. / Renewal of ACS 19 MAT NY 117.