

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R\*.1321-52 du code de la santé publique

## 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 :

**SOCILA SAS**  
**365 rue du Lieutenant Putier**  
**71530 VIREY LE GRAND**

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

**Clapet de non retour / No return valve 217 DN 40 ref 2260**

#### N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

**21 ACC LY 279**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai n'est nécessaire pour délivrer cette ACS.

Tests date (according to the standard XP P 41-280): A testing is not required to issue this ACS.

Commentaires: les composants organiques sont conformes à l'arrête du 29 mai 1997 modifié.

Comments: organic components are compliant with the decree dated 29th May 1997 modified.

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

**Clapets de non retour / No return valves System M**

#### Références / References (5 références) :

217 DN15 à/to DN80  
427 DN40 à/to DN200  
427B DN40 à/to DN200  
457 DN65 à/to DN200  
457B DN65 à/to DN200

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

Christelle AUTUGELLE  
Responsable MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



Date de délivrance / Date of issue : 02 October 2023

Date d'expiration / Expiry date : 28 Septembre 2026

Commentaires / Comments : Mise à jour de l'ACS par modification de références. Cette ACS conserve donc la même date d'expiration que celle émise le 28 Septembre 2021 / This ACS is an update of the ACS issued on September 28, 2023 (change in references). Consequently, its expiry date remains the same.

F\_MC060-b 15/09/2014 MLN