

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

OFFICINE RIGAMONTI SPA
Via Circonvallazione, 9
13018 VALDUGGIA (VERCELLI)
Italie

Nom de l'accessoire représentatif : Réducteur de Pression "Sabo" PN16 série 232.0 3/4"

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 12 ACC LY 093

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : /

Commentaires : Les réducteurs de pression sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation. Aucun essai de migration n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Réducteurs de Pression de références (5 références) :

- Art. 232.0** Réducteur de pression "Sabo" PN16 double femelle avec prise de manomètre - "surface nickelée" : 3/8", 1/2", 3/4"
- Art. 232.1** Réducteur de pression "Sabo" PN16 double femelle - "surface nickelée" : 3/8", 1/2", 3/4"
- Art. 232.3** Réducteur de pression "Sabo" PN16 double mâle - "surface nickelée" : 3/8", 1/2", 3/4"
- Art. 232.5** Réducteur de pression "Sabo" PN16 entrée mâle - sortie écrou tournant prisonnier avec prise de manomètre - "surface nickelée" : 1/2" mâle x 3/4" écrou , 3/4" mâle x 3/4" écrou
- Art. 232.6** Réducteur de pression "Sabo" PN16 entrée écrou tournant prisonnier - sortie mâle avec prise de manomètre - "surface nickelée" : 3/4" écrou x 3/4" mâle

Commentaires : L'industriel a déclaré que les surfaces nickelées en contact avec l'eau respectent les dispositions de l'arrêté du 22 Août 2002 (corps en laiton brut intérieur).

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE Signature :
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.I.L.

A la date du : 23 Février 2012

Date d'expiration de l'ACS : 23 Février 2017