

Laboratorium wyznaczone przez Ministerstwo Zdrowia do analizy wody

Atest Higieniczny

Zgodny z modyfikacją z dnia 29 maja 1997 roku oraz biuletynem Ministerstwa Zdrowia DGS/SD7A 2002 nr 571 z dnia 25 listopada 2002 roku

Nazwa i adres zgłaszającego:

Environmental and Combustion Controls Division
HONEYWELL TECHNOLOGIES Sari
ACS – ECC – EMEA
Z.A. La Piece 16
1180 ROLLE
Szwajcaria

Nazwa produktu do badania: Regulator ciśnienia z mosiądzu D05F-1/2A

Dokument z wynikami badań: 13 ACC LY 117

Data przeprowadzonych testów:

Uwagi: Regulatory zostały zmontowane z elementów wykonanych zgodnie ze specyfikacją.

Niniejszy atest higieniczny nie wymaga przeprowadzania testów migracji.

Rodzina produktów obejmująca niniejszy atest:

Regulatory ciśnienia z korpusem z mosiądzu (50 produkty):

D05F-1/2A, D05F-1/2E, D05F-1/2EC, D05F-1/2EF, D05F-1/2EFPR, D05F-1/2ZBJ, D05F-1/2ZC, D05F-1/2ZE, D05F-1/2ZF, D05F-3/4A, D05F-3/4E, D05F-3/4EC, D05F-3/4EF, D05F-3/4EFPR, D05F-3/4ZC, D05F-3/4ZE, D05F-3/4ZF, D05F-3/4ZO, D05F-3/4ZT, D05F-1A, D05F-1E, D05F-1ZF, D05F-1ZG

D05FS-1/2A, D05FS-1/2E, D05FS-1/2EF, D05FS-3/4A, D05FS-3/4E, D05FS3/4EF-, D05FS-1A, D05FS-1E, D05FS-1EF, D05FS-11/4A, D05FS-11/4E, D05FS-11/2A, D05FS-11/2E, D05FS-2A, D05FS-2E

D05FT-1/2A, D05FT-1/2E, D05FT-3/4A, D05FT-3/4E, D05FT-1A, D05FT-1E, D05FT-11/4A, D05FT-11/4E, D05FT-11/2A, D05FT-11/2E, D05FT-2A, D05FT-2E

Uwagi:

Atest przygotowany przez: Christelle AUTUGELLE
Odpowiedzialne laboratorium MCDE
CARSO – L.S.E.H.L.

Podpis:

Data wydania: 18 marzec 2013

Data ważności atestu: 14 luty 2018

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 :

Environmental and Combustion Controls Division of
HONEYWELL TECHNOLOGIES Sarl
ACS – ECC – EMEA
Z.A. La Pièce 16
1180 ROLLE
Suisse

Nom de l'accessoire représentatif : Réducteur de pression en laiton brut D05F-1/2A

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **13 ACC LY 117**

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

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

Famille d'accessoires couverte par l'ACS :

Réducteurs de pression en laiton brut de références (50 références) :

D05F-1/2A, D05F-1/2E, D05F-1/2EC, D05F-1/2EF, D05F-1/2EFPR, D05F-1/2ZBJ, D05F-1/2ZC,
D05F-1/2ZE, D05F-1/2ZF, D05F-3/4A, D05F-3/4E, D05F-3/4EC, D05F-3/4EF, D05F-3/4EFPR,
D05F-3/4ZC, D05F-3/4ZE, D05F-3/4ZF, D05F-3/4ZO, D05F-3/4ZT, D05F-1A, D05F-1E,
D05F-1ZF, D05F-1ZG

D05FS-1/2A, D05FS-1/2E, D05FS-1/2EF, D05FS-3/4A, D05FS-3/4E, D05FS-3/4EF, D05FS-1A,
D05FS-1E, D05FS-1EF, D05FS-11/4A, D05FS-11/4E, D05FS-11/2A, D05FS-11/2E, D05FS-2A,
D05FS-2E

D05FT-1/2A, D05FT-1/2E, D05FT-3/4A, D05FT-3/4E, D05FT-1A, D05FT-1E, D05FT-11/4A,
D05FT-11/4E, D05FS-11/2A, D05FT-11/2E, D05FT-2A, D05FT-2E

Commentaires : Renouvellement et extension de l'ACS 08 ACC LY 060.

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

Signature :

A la date du : 18 Mars 2013

Date d'expiration de l'ACS : 14 Février 2018

