

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: Filtr FF06-1/2AA

Dokument z wynikami badań: 12 ACC LY 120

Data przeprowadzonych testów: od 13 marca do 06 czerwca 2012

Uwagi: wyniki badań bezwładnościowych przeprowadzone na przedstawionym wyrobie są zgodne z kryteriami określonymi w okólniku nr 571 z dnia 25.11.2002..

Rodzina produktów obejmująca niniejszy atest: Filtry wg oznaczeń (4 produkty):

FF06-1/2AA
FF06-3/4AA
FF06-1AA
FF06-11/4AA

Uwagi:

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

Podpis:

Data wydania: 06 lipca 2012

Data ważności atestu: 06 lipca 2017

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 : Filtre FF06-1/2AA

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **12 ACC LY 120**

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : du 13 Mars au 06 Juin 2012

Commentaires : Les résultats des essais menés sur l'accessoire critique sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés par la circulaire n° 571 du 25.11.2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Filtres de références (4 références) :

**FF06-1/2AA
FF06-3/4AA
FF06-1AA
FF06-11/4AA**

Commentaires :

Attestation délivrée par : **Christelle AUTUGELLE**
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO-LSEHL

Signature :

A la date du : 06 Juin 2012

Date d'expiration de l'ACS : 06 Juin 2017