

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 :

**WATTS INDUSTRIES France**  
**100, route nationale**  
**80132 HAUTVILLERS-OUVILLE**

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

**Collecteur à vannes intégrées / Manifold with valves 2242302 Dist. MF 3/4 vanne intégrée. M1/2 - 2 piquages**

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **20 ACC LY 367**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 29 Septembre au 03 Novembre 2020

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from September 29 to November 3, 2020

Commentaires / Comments : les résultats des essais sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A N°571 du 25 Novembre 2002. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A N°571 dated November 25, 2002

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

**Collecteurs à vannes intégrées / Manifolds with valves**

Références / References ( 26 références ) :

Voir Annexe jointe / See Annex enclosed

( 1 page )

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

Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 11 Décembre 2020

Date d'expiration / Expiry date : 11 Décembre 2025

Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 15 ACC LY 114

F\_MC060-b 15/09/2014 MLN

ANNEXE à l'ACS 20 ACC LY 367

Collecteurs à vannes intégrées couverts par  
Manifolds with valves covered with  
20 ACC LY 367

2242302	Dist. Mâle/Femelle 3/4" - Départs mâles 1/2 avec vannes intégrées 2 Piquages
2242303	Dist. Mâle/Femelle 3/4" - Départs mâles 1/2 avec vannes intégrées 3 Piquages
2242304	Dist. Mâle/Femelle 3/4" - Départs mâles 1/2 avec vannes intégrées 4 Piquages
2242305	Dist. Mâle/Femelle 3/4" - Départs mâles 1/2 avec vannes intégrées 5 Piquages
2242306	Dist. Mâle/Femelle 3/4" - Départs mâles 1/2 avec vannes intégrées 6 Piquages
2242307	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 2 piquages - Diam 12
2242308	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 3 piquages - Diam 12
2242309	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 4 piquages - Diam 12
2242310	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 5 piquages - Diam 12
2242311	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 6 piquages - Diam 12
2242312	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 2 piquages - Diam 16
2242313	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 3 piquages - Diam 16
2242314	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 4 piquages - Diam 16
2242315	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 5 piquages - Diam 16
2242316	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à glissement avec vannes intégrées 6 piquages - Diam 16
2242317	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 2 piquages - Diam 12
2242318	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 3 piquages - Diam 12
2242319	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 4 piquages - Diam 12
2232320	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 5 piquages - Diam 12
2242321	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 6 piquages - Diam 12
2242322	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 2 piquages - Diam 16
2242323	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 3 piquages - Diam 16
2242324	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 4 piquages - Diam 16
2242325	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 5 piquages - Diam 16
2242326	Dist. Mâle/Femelle 3/4 - Départs à sertir avec vannes intégrées 6 piquages - Diam 16
2242340	Dist Mâle/Femelle 3/4 - 3D Vi. Raccord rapide

Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
A la date du : 11 Décembre 2020

Signature :

