

**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 :****BÜRKERT SAS**  
**20 rue du Giessen**  
**BP21 67220 TRIEMBACH AU VAL**  
**France****Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Raccord inox pour débitmètre à ailette - S030 - DN06****N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 25 ACC NY 062**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 25 février au 14 mars 2025  
*Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from the 25th of February to the 14th of March 2025***Commentaires / Comments :**

Les essais d'inertie réalisés n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A 2002 n° 571 du 25 novembre 2002.

*The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A 2002 n° 571 of 25th november 2002.*Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. / *Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****RACCORDS INOX POUR APPAREIL DE MESURE - BÜRKERT SAS****Références / References : (3 articles et leurs variantes)**

S020 - Raccord à insertion pour les mesures de débit ou analytiques

S022 - Raccord à insertion pour appareil de mesure ELEMENT

S030 - Raccord inox pour débitmètre à ailette, DN06 à DN65

**Attestation délivrée par / Certificate issue by :****Nathalie Goedert-Paymal**  
Coordinatrice de projets clients /  
*Analytical Service Manager*

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 18 mars 2025Date d'expiration / *Expiry date* : 18 mars 2030Commentaires / *Comments* : /