

DECLARATION DE PERFORMANCES – N° 13-05

1. Cette déclaration de performances couvre l'intégralité des robinets d'arrêt gaz de la gamme VENUS de calibre DN 15 à DN 50, de MOP 0.5 et 5 et de température -20°C à +60°C, commercialisés par Gurtner.
2. Les produits couverts par cette déclaration sont ceux indiqués dans le tableau ci-dessous :

| DN | Références commerciales | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Ref Raccordement Double Mâle | 24000.C | 24001.C | 24002.C | 24003.C | 23994.C | 23995.C |
| Ref Raccordement double femelle | 21175 | 21196 | 21197 | 21198 | 21199 | 21200 |

3. Usage : Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments.

4. Fabricant :

EFFEBI Spa – Via Verdi 68 – 25062 BOVEZZO (BS) – ITALY
Site web : www.ffebe.it

5. Règlement (UE) N° 305/2011 – Système 3

6. Les rapports d'essais ayant validé la conformité des produits selon le système 3 ont été réalisés par :

DBI Gastechnologishes Institut gGmbH Freiberg DVGW – Prüflaboratorium Energie

7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Norme harmonisée |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Diamètre Nominal | 15 à 50 | EN 331 et EN 331/A1 |
| Dimensionnel | Conforme | |
| Classe de T° | -20°C à +60°C | |
| Etanchéité interne | < 20 cm ³ /h | |
| Etanchéité externe | < 20 cm ³ /h | |
| Débit | Conforme | |
| Couple de manœuvre | Conforme | |
| Resistance à la flexion | Conforme | |
| Resistance des butées | Conforme | |
| Durabilité – endurance | Conforme | |
| Résistance aux basses températures | Conforme | |

8. Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7.

La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant EFFEBI commercialisé par Gurtner.



GURTNER SA
40 rue de la Libération - BP 129 - 25302 PONTARLIER Cedex - France
Tél. +33 (0) 381 467 022
Fax +33 (0) 381 392 950
contact@gurtner.fr

www.gurtner.fr

Fait à Pontarlier, le 10 Décembre 2013

Arnaud Baverel – Responsable Qualité Gaz

