



**ROB-GAZ**

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignées NF ROB-GAZ, applicables aux robinets et aux joints plats d'étanchéité pour les installations de gaz, CERTIGAZ atteste de la conformité du(des) produit(s) décrit(s) ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)

*According to the General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules, named NF ROB-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described hereunder comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudge decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.*

*The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)*

La société :  
Head Office

**EFFEBI SpA**  
**Via Giuseppe Verdi, 68**  
**I – 25073 BOVEZZO (BS)**  
**ITALIE**

est autorisée à utiliser la marque NF 078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :  
*is authorized to use the NF ROB-GAZ mark for the following product(s)*

Désignation : **Robinets ¼ tour pour installations de gaz**  
*Type Rotary operated valves for gas installations*

Modèle : **VENUS**  
*Model*

Référence(s) commerciale(s) : **se reporter à la liste en annexe**  
*Marketing references refer to the appendix*

Pression maximale de service : **0,5 bar** Classe de température : **-20°C**  
*Maximum Operating Pressure Temperature range*

Selon norme(s) : **NF E 29-135 (06/2020), SROB100-NF (06/2020)**  
*According to standard(s)*

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et les Règles de Certification NF078 en vigueur.

*Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the current applicable General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules.*

**Ce certificat est valide jusqu'au 6 février 2024. Il annule tout certificat antérieur.**  
**Validity date February 6<sup>th</sup>, 2024. It cancels any previous certificate.**

Fait à Neuilly sur Seine, le 4 février 2021

**Claudie CANON**  
Directeur Général

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. *Reproduction of this certificate must be in full.* Page 1/4

Liste des produits admis à la marque NF / *List of certified products*

Marque commerciale : **EFFEBI**  
 Trademark

Modèle : **VENUS**  
 Model

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
arrêt (hors autres types)	1210G408	32	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
arrêt (hors autres types)	1210G409	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
arrêt & de distribution type C	1210G40S	50	NF E 29-135 & SROB100	M	JPG	2"1/4	M	JPG	2"1/4
commande d'appareil	1210G404	15	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	1210G405	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	1220G404	15	NF E 29-135	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"
commande d'appareil	1220G405	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	1210G406	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	1220G406	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	1210G407	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4



**ROB-GAZ**

**ANNEXE**

**N° ROB 091-R5**

Marque commerciale : **GURTNER**  
 Trademark

Modèle : **VENUS**

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
arrêt (hors autres types)	24003 C	32	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2
arrêt (hors autres types)	23994 C	40	NF E 29-135	M	JPG	G2"	M	JPG	G2"
commande d'appareil	24000	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	24000 C	15	NF E 29-135	M	JPG	G3/4"	M	JPG	G3/4"
commande d'appareil	24001	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	24001 C	20	NF E 29-135	M	JPG	G1"	M	JPG	G1"
commande d'appareil	24002 C	25	NF E 29-135	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4



**ROB-GAZ**

**ANNEXE**

**Marque NF ROB-GAZ n°078**

*NF ROB-GAZ Mark no.078*

**Principales caractéristiques certifiées**

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Matière
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maximale de Service)
- ◆ Classe de température (pour robinets)
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (pour robinets)
- ◆ Couple de manœuvre (pour robinets)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Endurance (pour robinets)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

**Main certified characteristics**

- ◆ *Standard(s)*
- ◆ *Material*
- ◆ *DN*
- ◆ *MOP (Maximum Operating Pressure)*
- ◆ *Temperature range (for valves)*
- ◆ *Dimensional characteristics*
- ◆ *Leak-tightness*
- ◆ *Rated flow rate (for valves)*
- ◆ *Operating torque (for valves)*
- ◆ *Mechanical resistance*
- ◆ *Endurance (for valves)*
- ◆ *Marking, instructions for use, packaging*

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)

*The Certification Rules and the list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)*