

Organisme mandaté par

**AFNOR Certification**  
11, rue Francis de Pressensé  
F - 93571 La Plaine Saint Denis Cedex



**N° ROB 061-R5**

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) décrits 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 here under comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice 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

**BURACCO**  
**ZA du Prélong – BP 6**  
**F – 71301 MONTCEAU-LES-MINES Cedex**

est autorisée à utiliser la marque NF078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :  
*is authorized to use the NF078 mark for the following product(s)*

Désignation : **Robinets métalliques à papillon**  
*Type* *Metallic butterfly valves for gas application*

Marque commerciale : **BURACCO**  
*Trademark*

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

MOP : **6 bar** Classe de température : **-20°C**  
*MOP* *Temperature range*

Selon norme(s) : **NF EN 13774 (06/2003)**  
*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 20 février 2020. Il annule tout certificat antérieur.**

*Validity date February 20<sup>th</sup>, 2020. It cancels any previous certificate.*

Fait à Neuilly sur Seine, le 20 février 2017



ROB-GAZ

N° ROB 061-R5

## ANNEXE

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

Marque commerciale : **BURACCO**  
*Trademark*

| Type de robinet<br><i>Description</i> | Référence commerciale<br><i>Reference</i> | Pression maximale de service<br><i>MOP</i> | Classe de température<br><i>Temperature range</i> | DN<br><i>DN</i> | Spécification de référence<br><i>Reference document</i> |
|---------------------------------------|---|--|---|-----------------|---|
| Papillon                              | G13B350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G13E350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G13F350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G13T350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G14B350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G14E350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G14F350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G14T350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G73B350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G73E350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G73F350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G73T350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G74B350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G74E350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G74F350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |
| Papillon                              | G74T350                                   | 6 bar                                      | - 10°C  | 350             | NF EN 13774   |



ROB-GAZ

ANNEXE

N° ROB 061-R5

**Marque NF ROB-GAZ N°078**

*NF ROB-GAZ mark Nr.078*

**Principales caractéristiques certifiées**

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maxi 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)
- ◆ DN
- ◆ MOP (Max 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, instruction, 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)*