



REG-GAZ

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF404, désignées NF REG-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 en cours de 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

According to the General Rules of the NF mark and the NF404 Certification Rules, named NF REG-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.

La société :
Head Office

MESURA SA
Technopôle Forbach Sud Folkling
Rue Robert Bunsen
57602 FORBACH Cedex
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF404 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF404 mark for the following product(s)

Désignation : **Régulateurs de pression de gaz – Type B6 et B10**
Type Gas pressure regulators for distribution and service lines – Type B6 and B10 regulators

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

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

Selon norme(s) : **NF E 29-190-2 (11/2014)**
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 NF404 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 NF404 Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 2 février 2026. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date : February 2nd, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 30 janvier 2023

Claudie CANON
Directeur Général

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

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale <i>Product reference</i>	Désignation <i>Type of regulator</i>	Forme architecture <i>Type of architecture</i>	Type de pose <i>Type of installation</i>	Débit nominal <i>Nominal flow rate</i>	Pression entrée <i>Inlet pressure</i>	Pression sortie <i>Outlet pressure</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
114 10 2001	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m³/h	0,3 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 10 2002	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 12 2002	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	0,3 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 10 2003	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 12 2003	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	0,3 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 10 2004	B6	Equerre (N)	Elévation	4 m³/h	0,3 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 10 2005	B6	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	0,3 à 5 bar	50 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 12 2005	B6E	Equerre (N)	Enterré	6 m³/h	0,3 à 5 bar	50 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN20
114 21 2001	B10	Equerre (N)	Elévation	7 m³/h	0,5 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32
114 21 2002	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32
114 23 2002	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	0,5 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32
114 21 2003	B10	Equerre (N)	Elévation	10 m³/h	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32
114 23 2003	B10E	Equerre (N)	Enterré	10 m³/h	0,5 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32
114 21 2004	B10	Equerre (N)	Elévation	6 m³/h	0,5 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G3/4	F	JPC	DN32

Marque NF REG-GAZ n°404
REG-GAZ Mark no.404

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Endurance
- ◆ Débit nominal
- ◆ Plage de pression amont
- ◆ Plage de température ambiante
- ◆ Niveau de pression acoustique
- ◆ Résistance mécanique (pression, raccordements)
- ◆ Résistance aux agents agressifs extérieurs
- ◆ Etanchéité interne & externe
- ◆ Qualité de régulation et sécurités
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

Main certified characteristics

- ◆ *Reference specifications*
- ◆ *Dimensional characteristics*
- ◆ *Endurance*
- ◆ *Nominal flow rate*
- ◆ *Inlet pressure range*
- ◆ *Ambient temperature range*
- ◆ *Sound pressure level*
- ◆ *Mechanical resistance (pressure, connections)*
- ◆ *Resistance to external corrosion*
- ◆ *External and internal tightness*
- ◆ *Control and safety*
- ◆ *Marking, notice, 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

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