

Organisme mandaté par

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



N° REG 011-00
Révision 1

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF404, désignées NF REG-GAZ, applicables aux régulateurs 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 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 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.

La société :
Head Office

MESURA SA
Technopôle Forbach Sud Folkling
Rue Robert Bunsen
F – 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 – Types C65, C100, CCH80**
Type Gas pressure regulators for distribution and service lines – Part 1 : type C 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 29-190-1 (05/2020)**
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 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 21 décembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date December 21st, 2023. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 08 avril 2021

Claudie CANON
Directeur Général

Organisme mandaté par

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



REG-GAZ

ANNEXE

N° REG 011-00
Révision 1

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
115 70 2001	C65	En U	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2002	C65	En U	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2003	C65	En U	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2004	C65	En U	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2021	C65	EQM	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2022	C65	EQM	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2023	C65	EQM	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 70 2024	C65	EQM	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2001	C65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2002	C65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2003	C65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2004	C65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2011	C65	LM	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2012	C65	LM	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4

Organisme mandaté par

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



REG-GAZ

N° REG 011-00
Révision 1

ANNEXE

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
115 71 2013	C65	LM	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 71 2014	C65	LM	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 72 2002	C65E	EV	Enterré	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 72 2003	C65E	EV	Enterré	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 72 2004	C65E	EV	Enterré	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 72 2012	C65E	EH	Enterré	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 72 2013	C65E	EH	Enterré	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 72 2014	C65E	EH	Enterré	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 75 2006	CCH80	En U	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 75 2026	CCH80	EQM	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 76 2006	CCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 76 2016	CCH80	LM	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 77 2006	CCH80E	EV	Enterré	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 77 2016	CCH80E	EH	Enterré	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 80 2001	C100	En U	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4

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
115 80 2002	C100	En U	Elévation	100 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2003	C100	En U	Elévation	98 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2004	C100	En U	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2021	C100	EQM	Elévation	73 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2022	C100	EQM	Elévation	100 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2023	C100	EQM	Elévation	98 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 80 2024	C100	EQM	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2001	C100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2002	C100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2003	C100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2004	C100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2011	C100	LM	Elévation	73 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2012	C100	LM	Elévation	100 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2013	C100	LM	Elévation	98 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 81 2014	C100	LM	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4

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
115 83 2002	C100E	EV	Enterré	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 83 2003	C100E	EV	Enterré	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 83 2004	C100E	EV	Enterré	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 83 2012	C100E	EH	Enterré	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 83 2013	C100E	EH	Enterré	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 83 2014	C100E	EH	Enterré	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4

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