

Organisme mandaté par

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



N° REG 010-00
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 C40, CCH50**
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 010-00
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 60 2001	C40	En U	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 60 2002	C40	En U	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 60 2003	C40	En U	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 60 2004	C40	En U	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 64 2001	C40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 64 2002	C40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 64 2003	C40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 64 2004	C40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 63 2002	C40E	EV	Enterré	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 63 2003	C40E	EV	Enterré	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 63 2004	C40E	EV	Enterré	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 63 2012	C40E	EH	Enterré	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 63 2013	C40E	EH	Enterré	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 63 2014	C40E	EH	Enterré	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4

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



REG-GAZ

ANNEXE

N° REG 010-00
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 65 2006	CCH50	En U	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 66 2006	CCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
115 67 2006	CCH50E	EV	Enterré	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4
115 67 2016	CCH50E	EH	Enterré	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Femelle	JPG	2"1/4



REG-GAZ

ANNEXE

N° REG 010-00
Révision 1

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