

Organisme mandaté par

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



N° REG 014-00
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 – Batteries**
Type Gas pressure regulators for distribution and service lines – Batteries

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 29-190-4 (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 17 novembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date November 17th, 2023. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 13 juillet 2021

Claudie CANON
Directeur Général

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

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
<i>Product reference</i>	<i>Type of regulator</i>	<i>Type of architecture</i>	<i>Type of installation</i>	<i>Nominal flow rate</i>	<i>Inlet pressure</i>	<i>Outlet pressure</i>						
122 61 1101	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 61 1102	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 61 1103	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 61 1104	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 71 1101	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 71 1102	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 71 1103	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 71 1104	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 81 1101	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 81 1102	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 81 1103	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 81 1104	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 61 1301	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 61 1302	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
127 61 1303	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 61 1304	Bb40	Equerre (EQ)	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 71 1301	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 71 1302	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 71 1303	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 71 1304	Bb65	Equerre (EQ)	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 81 1301	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 81 1302	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 81 1303	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 81 1304	Bb100	Equerre (EQ)	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 62 1106	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 72 1106	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
122 82 1106	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 62 1306	BbCH50	Equerre (EQ)	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 72 1306	BbCH80	Equerre (EQ)	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4
127 82 1306	BbCH130	Equerre (EQ)	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	F	JSC	G1"1/4	M	JPG	2"1/4

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
121 61 1101	Bb40	U230	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1102	Bb40	U230	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1103	Bb40	U230	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1104	Bb40	U230	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1101	Bb65	U230	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1102	Bb65	U230	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1103	Bb65	U230	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1104	Bb65	U230	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1101	Bb100	U230	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1102	Bb100	U230	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1103	Bb100	U230	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1104	Bb100	U230	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 62 1106	BbCH50	U230	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 72 1106	BbCH80	U230	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 82 1106	BbCH130	U230	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1111	Bb40	U230 Ligne	Elévation	29 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	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
121 61 1112	Bb40	U230 Ligne	Elévation	40 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1113	Bb40	U230 Ligne	Elévation	39 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 61 1114	Bb40	U230 Ligne	Elévation	25 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1111	Bb65	U230 Ligne	Elévation	47 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1112	Bb65	U230 Ligne	Elévation	65 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1113	Bb65	U230 Ligne	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 71 1114	Bb65	U230 Ligne	Elévation	41 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1111	Bb100	U230 Ligne	Elévation	73 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1112	Bb100	U230 Ligne	Elévation	100 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1113	Bb100	U230 Ligne	Elévation	98 m ³ /h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 81 1114	Bb100	U230 Ligne	Elévation	63 m ³ /h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 62 1116	BbCH50	U230 Ligne	Elévation	52 m ³ /h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 72 1116	BbCH80	U230 Ligne	Elévation	85 m ³ /h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
121 82 1116	BbCH130	U230 Ligne	Elévation	130 m ³ /h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1101	Bb40	U170M	Elévation	29 m ³ /h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1102	Bb40	U170M	Elévation	40 m ³ /h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
							Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
126 61 1103	Bb40	U170M	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1104	Bb40	U170M	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1101	Bb65	U170M	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1102	Bb65	U170M	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1103	Bb65	U170M	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1104	Bb65	U170M	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1101	Bb100	U170M	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1102	Bb100	U170M	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1103	Bb100	U170M	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1104	Bb100	U170M	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 62 1106	BbCH50	U170M	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 72 1106	BbCH80	U170M	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 82 1106	BbCH130	U170M	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1111	Bb40	U170M Ligne	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1112	Bb40	U170M Ligne	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 61 1113	Bb40	U170M Ligne	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4

Marque commerciale : **MESURA**
Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée Inlet fitting			Raccord sortie Outlet fitting		
Product reference	Type of regulator	Type of architecture	Type of installation	Nominal flow rate	Inlet pressure	Outlet pressure	Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
126 61 1114	Bb40	U170M Ligne	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1111	Bb65	U170M Ligne	Elévation	47 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1112	Bb65	U170M Ligne	Elévation	65 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1113	Bb65	U170M Ligne	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 71 1114	Bb65	U170M Ligne	Elévation	41 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1111	Bb100	U170M Ligne	Elévation	73 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1112	Bb100	U170M Ligne	Elévation	100 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1113	Bb100	U170M Ligne	Elévation	98 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 81 1114	Bb100	U170M Ligne	Elévation	63 m³/h	0,8 à 5 bar	37 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 62 1116	BbCH50	U170M Ligne	Elévation	52 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 72 1116	BbCH80	U170M Ligne	Elévation	85 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
126 82 1116	BbCH130	U170M Ligne	Elévation	130 m³/h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
123 61 1541	Bb40	U200	Elévation	29 m³/h	0,8 à 5 bar	11 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
123 61 1542	Bb40	U200	Elévation	40 m³/h	0,8 à 5 bar	21 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
123 61 1543	Bb40	U200	Elévation	39 m³/h	0,8 à 5 bar	27 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4
123 61 1544	Bb40	U200	Elévation	25 m³/h	0,8 à 5 bar	37 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

ANNEXE

N° REG 014-00
Révision 1

Marque commerciale : **MESURA**
 Trademark

Référence commerciale	Désignation	Forme architecture	Type de pose	Débit nominal	Pression entrée	Pression sortie	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
<i>Product reference</i>	<i>Type of regulator</i>	<i>Type of architecture</i>	<i>Type of installation</i>	<i>Nominal flow rate</i>	<i>Inlet pressure</i>	<i>Outlet pressure</i>	<i>Mâle / Femelle</i>	<i>Type</i>	<i>Dimension</i>	<i>Mâle / Femelle</i>	<i>Type</i>	<i>Dimension</i>
123 62 1546	BbCH50	U200	Elévation	52 m ³ /h	0,8 à 5 bar	300 mbar	Femelle	JSC	G1"1/4	Mâle	JPG	2"1/4



REG-GAZ

ANNEXE

N° REG 014-00
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