

LAB NF REG-GAZ 004-R1

MESURA S.A.
Rue Robert Bunsen
Technopôle Forbach Sud
F – 57602 FORBACH CEDEX
FRANCE

Son laboratoire est autorisé par CERTIGAZ à effectuer les essais listés en annexe pour les produits couverts par les Règles de Certification NF404 en vigueur (disponibles auprès de CERTIGAZ ou sur internet www.certigaz.fr) selon les Spécifications SLAB100 –autorisation de laboratoire de fabricant– basés sur la norme NF EN ISO/CEI 17025.

His laboratory is authorized by CERTIGAZ for testing of products according to the current NF404 Certification Rules (available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr) and to the SLAB100 Specifications –autorisation de laboratoire de fabricant– based on the NF EN ISO/CEI 17025 standard.

Cette autorisation est valable jusqu'au 23 avril 2021
Elle annule toute autorisation de laboratoire antérieure

This authorization is valid until April 23th, 2021
It cancels any previous laboratory authorization

Fait à Neuilly sur Seine, le 6 juin 2017



Vincent DELARUE
Directeur Général

LAB NF REG-GAZ 004-R1

Laboratoire / Laboratory	
Dénomination :	MESURA S.A.
Adresse :	rue Robert Bunsen – Technopôle Forbach Sud F – 57602 FORBACH Cedex
Correspondant :	M. Sébastien SCHAD
Email :	s.schad@mesura.fr
	Tel. : +33 (0)3 87 85 48 33
	Fax : +33 (0)3 87 87 03 62
Portée de l'autorisation / Range	
Produits :	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour réseaux de distribution et branchements. Partie 2 : Régulateurs de type B.
<i>Products</i>	<i>Gas pressure regulators for distribution and service lines. Part 2: type B Regulators.</i>
Norme :	NF E 29-190-2 (11/2014)
<i>Standard</i>	
Essai / Test :	§ 6.2.1 Contrôle de conformité dimensionnelle et inspection visuelle
Essai / Test :	§ 6.2.2 Contrôle des matériaux
Essai / Test :	§ 6.2.3.2 Résistance des enveloppes et vieillissement
Essai / Test :	§ 6.2.3.3 Résistance des membranes
Essai / Test :	§ 6.2.3.4 Résistance mécanique des raccords
Essai / Test :	§ 6.3.1 Etanchéité externe
Essai / Test :	§ 6.3.2.1.2 Etanchéité interne de l'organe de régulation, de l'organe de coupure du débit par manque de pression et excès de débit
Essai / Test :	§ 6.3.2.1.3 Détermination de la courbe caractéristique et vérification de la classe de précision, de la classe de pression de fermeture
Essai / Test :	§ 6.3.2.3.1 Sécurité lors d'un manque de pression aval dû à un manque de pression amont
Essai / Test :	§ 6.3.2.3.2 Sécurité lors d'un excès de débit

LAB NF REG-GAZ 004-R1
MESURA S.A.

Essai / Test :	§ 6.3.2.3.3	Sécurité lors d'un excès de pression aval – Soupape d'écrêtage
Essai / Test :	§ 6.3.2.3.4	Effort de réarmement
Essai / Test :	§ 6.3.2.2	Fonctionnement lors du changement brusque de débit
Essai / Test :	§ 6.4.2	Défaillance impactant le fonctionnement du clapet du 1 ^{er} étage
Essai / Test :	§ 6.4.3	Défaillance impactant le fonctionnement du clapet du 2 ^{ème} étage
Essai / Test :	§ 6.4.4	Défaillance impactant l'intégrité de la membrane du 1 ^{er} étage
Essai / Test :	§ 6.4.5	Défaillance impactant l'intégrité de la membrane du 2 ^{ème} étage
Essai / Test :	§ 6.4.6	Event du 2 ^{ème} étage partiellement colmaté
Essai / Test :	§ 6.3.2.4	Fonctionnement aux températures limites haute et basse
Essai / Test :	§ 6.2.5	Endurance
Essai / Test :	§ 6.2.4	Résistance aux agents agressifs extérieurs
Essai / Test :	§ 6.2.6	Tenue en chaleur humide
Essai / Test :	§ 7	Marquage, emballage, notices
Remarque : <i>Nota</i>		
Fin de la portée / End		