



En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignées NF ROB-GAZ, applicables aux robinets et aux joints plats d'étanchéité pour les installations 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 au cours de la 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 NF078 Certification Rules, named NF ROB-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described hereunder 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

MADAS
Via Valeria Moratello 5/6/7
I – 37045 LEGNAGO (VERONA)
ITALY

est autorisée à utiliser la marque NF 078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF ROB-GAZ mark for the following product(s)

Désignation	:	Organes de coupure commandés à distance à réarmement manuel pour installations de gaz des bâtiments
Type	:	<i>Remote-controlled shut-off devices with manual reset for gas installations in buildings</i>
Marque commerciale Trademark	:	MADAS Modèle : M14/RM NC - M14/RMC NC
Référence(s) commerciale(s) Marketing references	:	se reporter à la liste en annexe <i>refer to the appendix</i>
Pression maximale de service Maximum Operating Pressure	:	0,5 bar Classe de température : -20°C/ +60°C
Selon norme(s) According to standard(s)	:	NF E 29-827 (01/2022) <i>Temperature range</i>

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 NF078 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 NF078 Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 30 avril 2028. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date April 30th, 2028. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 19 mai 2025

Claudie CANON
Directeur Général

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

Marque commerciale : **MADAS**
Trademark

Type d'organe de coupure <i>Type of shut-off device</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>			Tension <i>Voltage</i>
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
Electrovannes	NCMP02 008	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	230 V 50-60 HZ
	NCMP02 002	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	110 V 50-60 HZ
	NCMP02 003	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 V 50 HZ
	NCMP02 005	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	24 VCC
	NCMP02 004	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 V 50 HZ
	NCMP02 001	15	NF E 29-827	F	/	Rp 1/2	F	/	Rp 1/2	12 VCC
	NCMP03 008	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	230 V 50-60 HZ
	NCMP03 002	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	110 V 50-60 HZ
	NCMP03 003	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 V 50 HZ
	NCMP03 005	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	24 VCC

Type d'organe de coupure <i>Type of shut-off device</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>			Tension <i>Voltage</i>
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension	
Electrovannes	NCMP03 004	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 V 50 HZ
	NCMP03 001	20	NF E 29-827	F	/	Rp 3/4	F	/	Rp 3/4	12 VCC
	NCMPC04 008	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	230 V 50-60 HZ
	NCMPC04 002	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	110 V 50-60 HZ
	NCMPC04 003	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 V 50 HZ
	NCMPC04 005	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	24 VCC
	NCMPC04 004	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 V 50 HZ
	NCMPC04 001	25	NF E 29-827	F	/	Rp 1	F	/	Rp 1	12 VCC



ROB-GAZ

ANNEXE

N° ROB 149-00

Marque NF ROB-GAZ n°078
NF ROB-GAZ Mark no.078

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Matière
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maximale de Service)
- ◆ Classe de température (pour organes de coupure)
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (pour organes de coupure)
- ◆ Couple/force de manœuvre (pour organes de coupure)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Endurance (pour organes de coupure)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

Main certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ Material
- ◆ DN
- ◆ MOP (Maximum Operating Pressure)
- ◆ Temperature range (for shut-off devices)
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Rated flow rate (for shut-off devices)
- ◆ Operating torque/force (for shut-off devices)
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Endurance (for shut-off devices)
- ◆ Marking, instructions for use, 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