

CERTIFICAT

NF 114 Tubes PE pour réseaux de gaz et d'eau

*NF 114 PE pipes
for gas and water networks*

Délivré à / *granted to*

MASA

PI Zudibiarte S/N

SPAIN 01409 OKONDO - ALAVA

Pour les produits suivants / For the following products

TUBES EN POLYETHYLENE POUR DISTRIBUTION DE GAZ COMBUSTIBLES (Gr1)

Polyethylene pipes for gaseous fuel distribution (Gr1)

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

Fabriqués dans l'usine :

Manufactured in production plant :

-

ESP 01409 OKONDO

Numéro d'identification :

MA

Ce certificat est délivré par le LNE dans les conditions fixées par les règles de certification NF
et en conformité avec la (les) norme(s) de référence ci-dessous :
NF EN 1555-2 : 2010

En vertu de la présente décision notifiée par le LNE, 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 par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus

This certificate is issued by the LNE according to the certification rules NF and in conformity with the reference(s) below :
NF EN 1555-2 : 2010

*On the strength of the present decision notified by the LNE, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the
aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



Date de début de validité 02 avril 2019
Effective date

Date de fin de validité 30 juin 2019
Expiry date

Certificat n° 32806 révision 2
Modifie le certificat 32806-1



Pascal PRUDHON

Responsable du Pôle Certification Plurisectorielle

ANNEXE AU CERTIFICAT N° 32806 Rev. 2*APPENDIX***Tubes en polyéthylène pour distribution de gaz combustibles - GR. 1***Polyethylene pipes for gaseous fuel distribution - GR. 1***Groupe 1 - Tubes en PE 100****Marque commerciale / Commercial reference : GASYPOL**

Diamètre extérieur nominal (mm)	S.D.R	Pression maximale en service	Epaisseur nominale (mm)
20	11	GAZ MOP 10 bar	3.0
32	11	GAZ MOP 10 bar	3.0
40	11	GAZ MOP 10 bar	3.7
63	11	GAZ MOP 10 bar	5.8
90	11	GAZ MOP 10 bar	8.2
110	11	GAZ MOP 10 bar	10.0
125	11	GAZ MOP 10 bar	11.4
160	11	GAZ MOP 10 bar	14.6
200	17.6	GAZ 4	11.4
225	17.6	GAZ 4	12.8

Le détail des produits admis (matières et lignes utilisées) est donné dans l'annexe technique MA-GR1 rev. 2

- FIN DE LISTE -