



En application des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-PLT applicables aux kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour la gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0.5 bar (kits PLT), CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits 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](http://www.certigaz.fr)

La société :

**GURTNER**  
**40, rue de la Libération**  
**BP 129**  
**25302 PONTARLIER Cedex**  
**FRANCE**

est autorisée à utiliser la marque ATG pour le(s) produit(s) suivant(s) :

Marque commerciale : **iZinox**

Désignation : **Tuyaux et raccords manuels pour kits PLT**

Référence(s) commerciale(s) : 69 détaillées sur la liste jointe en annexe du certificat

Selon : **les Règles de Certification ATG-PLT et le CCH 2007-01**

En vertu de la présente décision, CERTIGAZ accorde le droit d'usage de la marque ATG à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles de Certification de la marque ATG et des Règles de Certification ATG-PLT, en vigueur.

***Ce certificat est valide jusqu'au 14 avril 2018. Il annule tout certificat antérieur.***

Fait à Neuilly sur Seine, le 15 avril 2015 

**Vincent DELARUE**

  
Directeur Général

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

Référence	DN tuyau	Désignation	Raccord
50 050	15	tuyau PLT	-
50 051	20	tuyau PLT	-
50 052	25	tuyau PLT	-
50 053	32	tuyau PLT	-
50 102	tous	ruban de protection largeur 25.4 mm	-
50 174	tous	ruban de protection largeur 38.1 mm	-
50 070	15	raccord de couplage	-
50 071	20	raccord de couplage	-
50 072	25	raccord de couplage	-
50 073	32	raccord de couplage	-
50 089	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22
50 098	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35
50 090	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22
50 092	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28
50 093	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35
50 091	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22
50 094	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28
50 032	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35
50 153	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150
50 030	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"
50 156	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150
50 031	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"

## ANNEXE

### Liste des produits admis à la marque ATG

Référence	DN tuyau	Désignation	Raccord
50 151	20	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532
50 152	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532
50 161	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532
50 160	32	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532
50 061	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532
50 063	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 062	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532
50 065	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 106	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532
50 066	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 067	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532
50 064	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532
50 068	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532
50 069	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532
50 074	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532
50 054	15	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1
50 033	15	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1
50 055	20	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1
50 056	20	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1
50 057	20	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1
50 058	25	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1
50 059	25	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1
50 060	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1
50 103	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/2 EN 10226-1

### ANNEXE

#### Liste des produits admis à la marque ATG

Référence	DN tuyau	Désignation	Raccord
50 034	20	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN20 NF E 29-532
50 035	25	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN20 NF E 29-532
50 036	25	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN32 NF E 29-532
50 037	32	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN32 NF E 29-532
50 038	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532
50 039	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 040	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 041	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532
50 043	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532
50 042	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532
50 044	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532
50 045	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532
50 077	15	té de couplage	-
50 080	20	té de couplage	-
50 081	25	té de couplage	-
50 086	32	té de couplage	-
50 079	20x15x15	té de couplage	-
50 078	20x15x20	té de couplage	-
50 085	25x15x20	té de couplage	-
50 082	25x15x25	té de couplage	-
50 084	25x20x20	té de couplage	-
50 083	25x20x25	té de couplage	-
50 088	32x20x20	té de couplage	-

**Principales caractéristiques certifiées par la marque ATG-PLT :**

- Matière
- Dimensions
- Etanchéité
- Pertes de charge
- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Résistance climatique
- Résistance aux hautes températures
- Marquage
- Notice

**Référentiel de la marque ATG-PLT**

Ce référentiel est constitué des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-PLT, applicable aux kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0.5 bar (kits PLT).

Ces Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur son site internet – [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr) .