



ATG-PLT 012-00

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 le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 2 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.

According to the Certification Rules ATG General and to the ATG-PLT Certification Rules, 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

CLESSE INDUSTRIES
Z.I. Le Bois joli
CS 80118
63808 COURNON D'AUVERGNE
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque ATG pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the ATG mark for the following product(s)

Marque commerciale : **Flexikit (flexiPIPE + flexicLIC)**
Trademark

Désignation : **Tuyaux et raccords pour kits PLT**
Type Pipes and fittings for PLT kits

Référence(s) commerciale(s) : se reporter à la liste en annexe
Marketing reference(s) refer to the appendix

Selon : **Les Règles de Certification ATG-PLT**
Le cahier des charges AFG CCH 2007-01
La norme XP E 29-826

According to ATG-PLT Certification Rules, CCH 2007-01 and XP E 29-826

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.

Under this decision, CERTIGAZ grants the right to use the ATG mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable ATG General Rules and the ATG-PLT Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 03 juin 2022. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date: June 03rd, 2022. It cancels any previous certificate. *cb*

Fait à Neuilly sur Seine, le 04 juin 2019



ATG-PLT 012-00

ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation Designation	Raccord Fitting	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
P210xxx	10	tuyau PLT	-	X	X	X
P215xxx	15	tuyau PLT	-	X	X	X
P220xxx	20	tuyau PLT	-	X	X	X
P225xxx	25	tuyau PLT	-	X	X	X
P032xxx	32	tuyau PLT	-	X	X	
F010025	tous	ruban de protection et réparation	auto-adhésif jaune, largeur 25 mm	X	X	X
C410010	10	raccord de couplage	-	X	X	X
C415015	15	raccord de couplage	-	X	X	X
C420020	20	raccord de couplage	-	X	X	X
C425025	25	raccord de couplage	-	X	X	X
C432032	32	raccord de couplage	-	X	X	
C510014	10	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 14	X	X	X
C515018	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 18	X	X	X
C520022	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
C525022	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	X
C525028	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	X
C532022	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	X	
C532028	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	X	X	
C210215	10	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
C215215	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
C220215	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
C010215	10	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
C015215	15	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
C315020	15	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
C320020	20	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
C325020	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
C325032	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	X
C332032	32	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	
C210012	10	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
C215012	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
C215015	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C220012	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
C220015	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C220020	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X



ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation Designation	Raccord Fitting	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
C225015	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C225020	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
C225025	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
C232020	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	
C232025	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	
C232032	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
C810015	10	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X	X
C815015	15	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X	X
C820025	20	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN25 NF E 29-536	X	X	X
C825025	25	raccord mécanique écrou femelle JSC	écrou JSC DN25 NF E 29-536	X	X	X
C110012	10	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
C115012	15	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X	X
C115015	15	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X
C120015	20	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	X
C120020	20	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1	X	X	X
C125025	25	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X	X
C132032	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	X	
C010012	10	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
C015012	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
C015015	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C015025	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
C015040	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 2" NF E 29-532	X	X	X
C020015	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C020020	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
C020040	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 2" NF E 29-532	X	X	X
C025015	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
C025020	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
C025025	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	X
C025040	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 2" NF E 29-532	X	X	X
C032025	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	
C032032	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
C032040	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 2" NF E 29-532	X	X	
C320120	20	coude 90° - écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
C220115	20	coude 90° - écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X



ATG-PLT 012-00

ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation Designation	Raccord Fitting	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
C101010	10	té de couplage	-	X	X	X
C151515	15	té de couplage	-	X	X	X
C202020	20	té de couplage	-	X	X	X
C252525	25	té de couplage	-	X	X	X
C323232	32	té de couplage	-	X	X	
C152015	15x20x15	té de couplage	-	X	X	X
C152515	15x25x15	té de couplage	-	X	X	X
C153215	15x32x15	té de couplage	-	X	X	
C201515	20x15x15	té de couplage	-	X	X	X
C201520	20x15x20	té de couplage	-	X	X	X
C202515	20x25x15	té de couplage	-	X	X	X
C202520	20x25x20	té de couplage	-	X	X	X
C203215	20x32x15	té de couplage	-	X	X	
C203220	20x32x20	té de couplage	-	X	X	
C251515	25x15x15	té de couplage	-	X	X	X
C251520	25x15x20	té de couplage	-	X	X	X
C251525	25x15x25	té de couplage	-	X	X	X
C252015	25x20x15	té de couplage	-	X	X	X
C252020	25x20x20	té de couplage	-	X	X	X
C252025	25x20x25	té de couplage	-	X	X	X
C252515	25x25x15	té de couplage	-	X	X	X
C252520	25x25x20	té de couplage	-	X	X	X
C253215	25x32x15	té de couplage	-	X	X	
C253220	25x32x20	té de couplage	-	X	X	
C253225	25x32x25	té de couplage	-	X	X	
C321515	32x15x15	té de couplage	-	X	X	
C321520	32x15x20	té de couplage	-	X	X	
C321525	32x15x25	té de couplage	-	X	X	
C321532	32x15x32	té de couplage	-	X	X	
C322015	32x20x15	té de couplage	-	X	X	
C322020	32x20x20	té de couplage	-	X	X	
C322025	32x20x25	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 012-00

ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	CCH2007-01 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 Classe 2 MOP 2 bar
C322032	32x20x32	té de couplage	-	X	X	
C322515	32x25x15	té de couplage	-	X	X	
C322520	32x25x20	té de couplage	-	X	X	
C322525	32x25x25	té de couplage	-	X	X	
C322532	32x25x32	té de couplage	-	X	X	
C323215	32x32x15	té de couplage	-	X	X	
C323220	32x32x20	té de couplage	-	X	X	
C323225	32x32x25	té de couplage	-	X	X	



ATG-PLT 012-00

ANNEXE

Principales caractéristiques certifiées (*si applicable)

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

Main certified characteristics (* if applicable)

- Raw material
- Dimensions
- Leak tightness
- Pressure drop
- Mechanical resistance
- Chemical resistance*
- Climatic resistance*
- High temperatures resistance*
- Marking
- Instruction

Les 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.

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.