



En application des Règles de Certification ATG Général et des Règles de Certification ATG-PLT applicables aux 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 after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice 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

OMEGAFLEX LIMITED
Kildare House, Wildmere Road
BANBURY OX16 3JU
UK

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 :
Trademark

TRACPIPE®

Désignation :
Type

Tuyaux et raccords pour kits PLT
Pipes and fittings for PLT kits

Référence(s) commerciale(s) :
Marketing reference(s)

se reporter à la liste en annexe
refer to the appendix

Selon :
According to standards

Règles de Certification ATG-PLT et XP E 29-826
ATG-PLT Certification Rules 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 31 août 2024. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date: August 31st, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 9 juin 2023

Claudie CANON
Directeur Général

ANNEXE

Liste des produits admis à la marque ATG-PLT

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence	DN	désignation	caractéristiques	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
FGP-SS4-15-xx	15	Tuyau PLT	-	X	X
FGP-SS4-22-xx	20	Tuyau PLT	-	X	X
FGP-SS4-28-xx	25	Tuyau PLT	-	X	X
FGP-SS4-35-xx	32	Tuyau PLT	-	X	
FGP-SS4-40-xx	40	Tuyau PLT	-	X	
FGP-SS4-50-xx	50	Tuyau PLT	-	X	
FGP-915-10H-2	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 2 m	X	X
FGP-915-10H-12	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 10 m	X	X
FGP-915-20H12PO	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 50 mm - Lg 11 m	X	X
FGP-CPLG-15EN	15	Couplage PLT	-	X	X
FGP-CPLG-22/20EN	20	Couplage PLT	-	X	X
FGP-CPLG-28/25EN	25	Couplage PLT	-	X	X
FGP-CPLG-32EN	32	Couplage PLT	-	X	
FGP-CPLG-40EN	40	Couplage PLT	-	X	
FGP-CPLG-50EN	50	Couplage PLT	-	X	
FGP-TF15-T15	15	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-TF22-T22	20	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-TF28-T28	25	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-RT-752DN	20x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-TF22-T15	20x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-RT-1001DN	25x20x15	Couplage PLT - té	-	X	X



Référence	DN	désignation	caractéristiques	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
FGP-RT-1002DN	25x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-TF28-T15	25x25x15	Couplage PLT - té	-	X	X
FGP-FSTF-25EN	25	Raccord EN10226-1 - F cylindrique	Rp 1" EN 10226-1	X	X
FGP-FST-15	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
FGP-FST-20	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X
FGP-FST-25	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X
FGP-FST-32	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	
FGP-FST-40	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	
FGP-FST-50	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1	X	
FGP-JPCB-15 X 6/20	15	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCB-20 X 6/20	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCB-25 X 6/20	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCB-25 X 10/32	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCB-32 X 10/32	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	X	
FGP-JPCN-20 X 6/20	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCN-25 X 6/20	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCN-25 X 10/32	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
FGP-JPCN-32 X 10/32	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532	X	
FGP-FJPG-15 X M20	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
FGP-JPGB-15 X G1/2	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X



Référence	DN	désignation	caractéristiques	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
FGP-JPGB-15 X G3/4	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-20 X G1/2	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-20 X G3/4	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-20 X G1	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-25 X G3/4	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-25 X G1	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-25 X G1 1/4	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X
FGP-JPGB-32 X G1 1/4	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	
FGP-JPGB-32 X G1 1/2	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
FGP-JPGB-40 X G1 1/2	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
FGP-JPGB-40 X G2	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	
FGP-JPGB-50 X G2 1/4	50	Raccord JPG - F	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	X	
FGP-ELB-22 X G3/4	20	Raccord JPG - coude F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-15 X G1/2	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-15 X G3/4	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-20 X G3/4	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-20 X G1	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-25 X G1	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-25 X G1 1/4	25	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X
FGP-JPGN-32 X G1 1/4	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	
FGP-JPGN-32 X G1 1/2	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
FGP-JPGN-40 X G1 1/2	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
FGP-JPGN-40 X G2	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	
FGP-JPGN-50 X G2 1/4	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	X	



Principales caractéristiques certifiées (*si applicable)

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

Main certified characteristics (* if applicable)

- Raw material
- Dimensions
- Leak tightness
- Pressure drop
- Mechanical resistance
- Stress 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.