



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

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) :

is authorized to use the ATG mark for the following product(s)

Marque commerciale :

Trademark

Désignation :

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

iZinox

Selon:

Type

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 14 avril 2024. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date: April 14th, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 6 Avril 2021



Claudie CANON

Directeur Général





Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation <i>Designation</i>	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
50 050	15	tuyau PLT	1 /-	Х	III	
50 051	20	tuyau PLT	1 /	Х		
50 052	25	tuyau PLT	-	Х		
50 053	32	tuyau PLT		Х	- 19	
50 200	12	tuyau PLT	1/ -	X	X	Χ
50 250	15	tuyau PLT	1/ -	X	X	Х
50 251	20	tuyau PLT	1/ -	Х	X	Х
50 252	25	tuyau PLT	-	Х	X	Х
50 253	32	tuyau PLT	- 1/	Х	X	
50 102	tous	ruban de protection I : 25.4 mm	-	X	X	Х
50 174	tous	ruban de protection I : 38.1 mm	-	Х	X	Х
51 270	12	raccord de couplage	/	Х	Х	Х
50 070	15	raccord de couplage	/	Х	Х	Х
50 071	20	raccord de couplage	-	Х	Х	Х
50 072	25	raccord de couplage	-	X	X	Х
50 073	32	raccord de couplage	-	X	X	
51 290	12	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 12	X	X	Х
51 291	12	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 14	X	Х	Х
51 292	12	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 18	X	Х	Х
50 238	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 14	X	Х	Х
50 140	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 16	X	Х	Х
50 139	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 18	X	Х	Х
50 195	15	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	Х	Х
50 239	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 14	X	Х	Х
50 089	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	Х	Х	Χ
50 098	20	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35	Х	Х	Х
50 090	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	Х	Х	Х
50 092	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	Х	X	X
50 093	25	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35	X	Х	Х
50 091	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 22	X	Х	
50 094	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 28	Х	Х	
50 032	32	raccord de transition	à braser sur cuivre Ø 35	Х	Х	
51 205	12	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	Х	Х	Х
51 206	12	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"	Х	Х	Х
50 153	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	Х	Х	Х
50 030	15	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"	Х	Х	Х
50 156	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL M20x150	X	X	X
50 031	20	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"	X	X	X
50 207	25	raccord mécanique écrou femelle GPL	GPL G3/4"	X	X	X
51 208	12	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
51 209	12	raccord mécanique mâle GPL	GPL G3/4"	X	X	X
50 210	15	raccord mécanique mâle GPL	GPL M20x150	X	X	X
50 151	20	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X





Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation <i>Designation</i>	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
50 152	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	X
50 161	25	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	X
50 160	32	raccord mécanique écrou femelle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	X	
51 260	12	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
51 261	12	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	Х	X
50 061	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	Χ
50 063	15	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	Χ
50 062	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
50 065	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
50 106	20	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
50 066	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
50 067	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	Х	X	Х
50 064	25	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	Х	X	Х
50 068	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	Х	X	
50 069	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	Х	X	
50 074	32	raccord mécanique écrou femelle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	Х	Х	
51 250	12	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	Х	Χ	Х
50 054	15	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	Х	X	Х
50 033	15	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X	Х
50 055	20	raccord mécanique mâle conique	R 1/2" EN 10226-1	X	Х	Х
50 056	20	raccord mécanique mâle conique	R 3/4" EN 10226-1	X	Х	Х
50 057	20	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1	X	Х	Х
50 058	25	raccord mécanique mâle conique	R 1" EN 10226-1	X	Х	Х
50 059	25	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1	Х	Х	Х
50 060	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	Х	
50 103	32	raccord mécanique mâle conique	R 1"1/2 EN 10226-1	Х	X	
50 034	20	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	Х	Х	Х
50 035	25	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	Х	X	Х
50 036	25	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	Χ	Х	Х
50 037	32	raccord mécanique mâle JPC	JPC DN32 NF E 29-532	X	Х	
51 240	12	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	Χ	Х	Х
51 241	12	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	Χ	Х	Х
50 038	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X	X
50 039	15	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
50 040	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
50 041	20	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
50 043	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X	X
50 042	25	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X	X
50 044	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X	Ī
50 045	32	raccord mécanique mâle JPG	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	X	
51 280	12	té de couplage	-	X	X	Х
50 077	15	té de couplage		X	X	X
50 080	20	té de couplage		X	X	X





Liste des produits admis à la marque ATG

List of certified products of the ATG-PLT mark

Référence Reference	DN tuyau DN pipe	Désignation <i>Designation</i>	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
50 081	25	té de couplage	1 /-	X	X	X
50 086	32	té de couplage	1	X	X	
51 281	15x12x15	té de couplage réduit	-	X	X	X
50 079	20x15x15	té de couplage réduit		X	X	Χ
50 078	20x15x20	té de couplage réduit	-	X	X	Χ
50 085	25x15x20	té de couplage réduit	-	X	X	Χ
50 082	25x15x25	té de couplage réduit	1/ -	X	X	X
50 084	25x20x20	té de couplage réduit	-	X	X	Χ
50 083	25x20x25	té de couplage réduit	-	X	X	X
50 088	32x20x20	té de couplage réduit	-	X	X	
51 224	12	raccord mécanique mâle JSC	JSC mâle G 3/4" NF E 29-536	X	X	X
50 220	15	raccord mécanique mâle JSC	JSC mâle G 3/4" NF E 29-536	X	X	X
50 236	20	raccord mécanique mâle JSC	JSC mâle G 1"1/4 NF E 29-536	Х	X	Χ
51 225	12	raccord mécanique écrou femelle JSC	JSC femelle G 3/4" NF E 29-536	X	X	Χ
50 027	15	raccord mécanique écrou femelle JSC	JSC femelle G 3/4" NF E 29-536	X	X	Χ
50 237	20	raccord mécanique écrou femelle JSC	JSC femelle G 1"1/4 NF E 29-536	X	X	Χ
50 142	25	raccord mécanique écrou femelle JSC	JSC femelle G 3/4" NF E 29-536	X	Χ	Χ
50 219	12	Raccord PLTxPE	PE dn 20	Х	X	Χ
50 217	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20	Х	Х	Х
50 218	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20	Х	Х	Х
50 240	20	Coude 90° écrou femelle JPG	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	Χ	Χ
50 246	20	Coude 90° écrou femelle JPC	JPC DN20 NF E 29-532	X	X	Х





<u>Principales caractéristiques certifiées</u> (*si applicable)

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

Main certified characteristics (* if applicable)

Raw material

Dimensions

Leak tightness

Pressure drop

Mechanical resistance

Chemical resistance*

Climatic resistance*

High temperatures resistance*

Low 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.