



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) pour les raccordements d'ouvrages de distribution de gaz. 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 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

iZinox

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 :

Règles de Certification ATG-PLT
La norme XP E 29-826

According to standards

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 mars 2027. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date: March 31st, 2027. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 12 mars 2024

Claudie CANON
Directeur Général

ANNEXE
Liste des produits admis à la marque ATG-PLT
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>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50 200	12	Tuyau PLT	-	X	X
50 250	15	Tuyau PLT	-	X	X
50 251	20	Tuyau PLT	-	X	X
50 252	25	Tuyau PLT	-	X	X
50 253	32	Tuyau PLT	-	X	
50 254	40	Tuyau PLT	-	X	
50 255	50	Tuyau PLT	-	X	
50 102	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 25 mm - Lg 3 m	X	X
50 174	tous	Ruban de protection et réparation	auto-amalgamant jaune, largeur 38 mm - Lg 3 m	X	X
50 101	12-32	collier de liaison équipotentielle	largeur 15 mm - longueur 120 mm	X	X
50 262	40-50	collier de liaison équipotentielle	largeur 23 mm - longueur 400 mm	X	X
51 270	12	Couplage PLT	-	X	X
50 070	15	Couplage PLT	-	X	X
50 071	20	Couplage PLT	-	X	X
50071IZ	20	Couplage PLT	-	X	X
50 072	25	Couplage PLT	-	X	X
50 073	32	Couplage PLT	-	X	

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité *Reproduction of this certificate must be in full* Page 2/12



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50070IZ	15	Couplage PLT	-	X	X
50072IZ	25	Couplage PLT	-	X	X
50 450	40	Couplage PLT	-	X	
50 550	50	Couplage PLT	-	X	
51 280	12	Couplage PLT - té	-	X	X
50 077	15	Couplage PLT - té	-	X	X
50 080	20	Couplage PLT - té	-	X	X
50080IZ	20	Couplage PLT - té	-	X	X
50 081	25	Couplage PLT - té	-	X	X
50 086	32	Couplage PLT - té	-	X	
51 281	15x12x15	Couplage PLT - té	-	X	X
50 079	20x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X
50 078	20x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50 085	25x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50 082	25x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X
50 084	25x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50 083	25x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X
50 088	32x20x20	Couplage PLT - té	-	X	
50077IZ	15	Couplage PLT - té	-	X	X
50078IZ	20x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50079IZ	20x15x15	Couplage PLT - té	-	X	X
50081IZ	25	Couplage PLT - té	-	X	X
50082IZ	25x15x25	Couplage PLT - té	-	X	X
50083IZ	25x20x25	Couplage PLT - té	-	X	X

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité **Reproduction of this certificate must be in full** Page 3/12



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50084IZ	25x20x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50085IZ	25x15x20	Couplage PLT - té	-	X	X
50088IZ	32x20x20	Couplage PLT - té	-	X	
50 560	50x50x50	Couplage PLT - té	-	X	
50 561	50x50x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 562	50x50x32	Couplage PLT - té	-	X	
50563IZ	50x50x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 564	50x40x50	Couplage PLT - té	-	X	
50 565	50x40x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 566	50x40x32	Couplage PLT - té	-	X	
50567IZ	50x40x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 568	50x32x50	Couplage PLT - té	-	X	
50 569	50x32x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 570	50x32x32	Couplage PLT - té	-	X	
50571IZ	50x32x25	Couplage PLT - té	-	X	
50572IZ	50x25x50	Couplage PLT - té	-	X	
50573IZ	50x25x40	Couplage PLT - té	-	X	
50574IZ	50x25x32	Couplage PLT - té	-	X	
50575IZ	50x25x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 576	40x50x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 577	40x50x32	Couplage PLT - té	-	X	
50578IZ	40x50x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 579	40x40x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 580	40x40x32	Couplage PLT - té	-	X	



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50581IZ	40x40x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 582	40x32x40	Couplage PLT - té	-	X	
50 583	40x32x32	Couplage PLT - té	-	X	
50584IZ	40x32x25	Couplage PLT - té	-	X	
50585IZ	40x25x40	Couplage PLT - té	-	X	
50586IZ	40x25x32	Couplage PLT - té	-	X	
50587IZ	40x25x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 588	32x50x32	Couplage PLT - té	-	X	
50589IZ	32x50x25	Couplage PLT - té	-	X	
50 590	32x40x32	Couplage PLT - té	-	X	
50591IZ	32x40x25	Couplage PLT - té	-	X	
50592IZ	25x50x25	Couplage PLT - té	-	X	
50593IZ	25x40x25	Couplage PLT - té	-	X	
51 250	12	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
50 054	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
50 033	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X
50 055	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
50 056	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X
50 057	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X
50055IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
50056IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X
50057IZ	20	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X
50 058	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X
50 059	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité / *Reproduction of this certificate must be in full* Page 5/12



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50 060	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	
50 103	32	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	
50033IZ	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 3/4" EN 10226-1	X	X
50054IZ	15	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1/2" EN 10226-1	X	X
50058IZ	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1" EN 10226-1	X	X
50059IZ	25	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/4 EN 10226-1	X	X
50 420	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 1"1/2 EN 10226-1	X	
50 421	40	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1	X	
50 520	50	Raccord EN10226-1 - M conique	R 2" EN 10226-1	X	
51 290	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 12	X	X
51 291	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X
51 292	12	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18	X	X
50 238	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X
50 140	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 16	X	X
50 139	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18	X	X
50 195	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50 239	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X
50239IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X
50 089	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50089IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50 098	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X
50098IZ	20	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X
50 090	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50 092	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28	X	X



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50 093	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X
50 091	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	
50 094	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28	X	
50 032	32	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	
50090IZ	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50092IZ	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 28	X	X
50093IZ	25	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 35	X	X
50139IZ	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 18	X	X
50140IZ	15	Raccord de transition EN1054-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 16	X	X
50195IZ	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 22	X	X
50238IZ	15	Raccord de transition EN1054-1	à braser sur cuivre Ø 14	X	X
50 430	40	Raccord de transition EN1054-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 35	X	
50 431	40	Raccord de transition EN1054-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 42	X	
50 530	50	Raccord de transition EN1054-1	Combiné à braser sur cuivre Ø 54	X	
50 440	40	Raccord de transition acier à souder	Combiné à souder sur tbe acier Ø 48,3	X	
50 540	50	Raccord de transition acier à souder	Combiné à souder sur tbe acier Ø 60,3	X	
50 151	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50151IZ	20	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50 152	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50 161	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
50 160	32	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	X	
50152IZ	25	Raccord JPC - F	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50161IZ	25	Raccord JPC - F	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
50 034	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50034IZ	20	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50 035	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50 036	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
50 037	32	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
50035IZ	25	Raccord JPC - M	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50036IZ	25	Raccord JPC - M	JPC DN32 NF E 29-532	X	X
51 205	12	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
51 206	12	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50 153	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
50 030	15	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50 156	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
50156IZ	20	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
50 031	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50031IZ	20	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50 207	25	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50030IZ	15	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
50153IZ	15	Raccord GPL - F	GPL M20x150	X	X
50207IZ	25	Raccord GPL - F	GPL G3/4"	X	X
51 208	12	Raccord GPL - M	GPL M20x150	X	X
51 209	12	Raccord GPL - M	GPL G3/4"	X	X
50 210	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150	X	X
50210IZ	15	Raccord GPL - M	GPL M20x150	X	X
50 246	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532	X	X
50246IZ	20	Raccord JPC - F - coude 90°	JPC DN20 NF E 29-532	X	X

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité **Reproduction of this certificate must be in full** Page 8/12



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
51 260	12	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
51 261	12	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 061	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50 063	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 062	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50062IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50 065	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50065IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 106	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50106IZ	20	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50 066	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 067	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50 064	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X
50 068	32	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	
50 069	32	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	
50 074	32	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
50061IZ	15	Raccord JPG - F	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50063IZ	15	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50064IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	X
50066IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50067IZ	25	Raccord JPG - F	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50 401	40	Raccord JPG - F	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
50 402	40	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	
50 501	50	Raccord JPG - F	JPG DN40 G 2"1/4 NF E 29-532	X	

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité **Reproduction of this certificate must be in full** Page 9/12

Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50248IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50 240	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50240IZ	20	Raccord JPG - F - coude 90°	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
51 240	12	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
51 241	12	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 038	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50 039	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50038IZ	15	Raccord JPG - M	JPG DN12 G 1/2" NF E 29-532	X	X
50039IZ	15	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 040	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50040IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 041	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50041IZ	20	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50 043	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 042	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50042IZ	25	Raccord JPG - M	JPG DN20 G 1" NF E 29-532	X	X
50043IZ	25	Raccord JPG - M	JPG DN15 G 3/4" NF E 29-532	X	X
50 044	32	Raccord JPG - M	JPG DN25 G 1"1/4 NF E 29-532	X	
50 045	32	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
50 410	40	Raccord JPG - M	JPG DN32 G 1"1/2 NF E 29-532	X	
55 411	40	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	
50 510	50	Raccord JPG - M	JPG DN50 G 2"1/4 NF E 29-532	X	
50 511	50	Raccord JPG - M	JPG DN40 G 2" NF E 29-532	X	
51 225	12	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X



Référence <i>Reference</i>	DN tuyau <i>DN pipe</i>	Désignation <i>Designation</i>	Raccord <i>Fitting</i>	XP E 29-826 Classe 1 MOP 0,5 bar	XP E 29-826 classe 2 MOP 2 bar
50 027	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50027IZ	15	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50 237	20	Raccord JSC - F	écrou JSC DN25 NF E 29-536	X	X
50 142	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50265IZ	25	Raccord JSC - F	écrou JSC DN15 NF E 29-536	X	X
51 224	12	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50 220	15	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50220IZ	15	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN15 NF E 29-536	X	X
50 236	20	Raccord JSC - M	mamelon JSC DN25 NF E 29-536	X	X
50 219	12	Raccord PLTxPE	PE dn 20	X	X
50 217	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20	X	X
50217IZ	15	Raccord PLTxPE	PE dn 20	X	X
50 218	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20	X	X
50218IZ	20	Raccord PLTxPE	PE dn 20	X	X



ANNEXE

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