



ATG-PLT 001-00

En application des règles générales de la marque ATG 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)

La société :

BOA AG
Station-Ost 1
CH- 6023 Rothenburg

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

Marque commerciale :

BOAGAZ

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

Référence(s) commerciale(s) : 45 détaillées sur la liste jointe en annexe du certificat (2 pages)

Selon : **les règles ATG-PLT et le cahier des charges AFG CCH2007-01**

Ce certificat a été délivré conformément aux règles de certification applicables. Sa validité dépend des contrôles effectués et des décisions de retrait ou de suspension ou des modifications éventuelles.
Il annule tout certificat antérieur.

Ce certificat est valide jusqu'au 5 juillet 2012

Fait à Paris le 6 juillet 2009

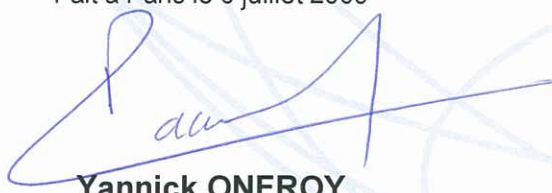
A blue ink signature of Yannick ONFROY, written over a large, faint watermark of a globe.

Yannick ONFROY
Directeur Général


ANNEXE page 1/2

Référence	DN tuyau	Raccord	Désignation
M-0031947	15	-	tuyau DN 15 (15 m)
M-0031946	15	-	tuyau DN 15 (30 m)
M-0031944	15	-	tuyau DN 15 (75 m)
M-0031952	20	-	tuyau DN 20 (15 m)
M-0031951	20	-	tuyau DN 20 (30 m)
M-0031950	20	-	tuyau DN 20 (75 m)
M-0031956	25	-	tuyau DN 25 (15 m)
M-0031955	25	-	tuyau DN 25 (30 m)
M-0031954	25	-	tuyau DN 25 (75 m)
M-0031959	32	-	tuyau DN 32 (15 m)
M-0031958	32	-	tuyau DN 32 (30 m)
M-0031960	32	-	tuyau DN 32 (75 m)
M-0031851	15	DN15 G 1/2" EN 10226-1	raccord mécanique mâle
M-0031853	20	DN 20 G 3/4" EN 10226-1	raccord mécanique mâle
M-0031854	25	DN 25 G 1" EN 10226-1	raccord mécanique mâle
M-0031855	25	DN 20 G 3/4" EN 10226-1	raccord mécanique mâle
M-0031856	32	DN 32 G 1" ¼ EN 10226-1	raccord mécanique mâle
M-0031936	15	DN 15 G 1/2" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035624	20	DN 15 G 1/2" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035625	20	DN 20 G 3/4" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035626	25	DN 20 G 3/4" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035627	25	DN 25 G 1" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035628	32	DN 25 G 1" NF E 29-532	raccord mécanique femelle
M-0035629	32	DN 32 G 1" ¼ NF E 29-532	raccord mécanique femelle

Fait à Paris le 6 juillet 2009



Yannick ONFROY
Directeur Général



ANNEXE page 2/2
Liste des produits admis à la marque ATG

Référence	DN tuyau	Raccord	Désignation
M-0031867	15	-	raccord de couplage
M-0031868	20	-	raccord de couplage
M-0031869	25	-	raccord de couplage
M-0031870	32	-	raccord de couplage
M-0031873	15	-	té de couplage
M-0031876	20x15x20	-	té de couplage
M-0031877	20x15x15	-	té de couplage
M-0031878	20	-	té de couplage
M-0031879	25	-	té de couplage
M-0031880	25x15x25	-	té de couplage
M-0031881	25x20x25	-	té de couplage
M-0031882	25x20x20	-	té de couplage
M-0031883	25x15x20	-	té de couplage
M-0031884	32	-	té de couplage
M-0036369	32x25x20	-	té de couplage
M-0036370	32x20x20	-	té de couplage
M-0031936	20	à braser sur cuivre Ø 22	raccord de transition
M-0035624	25	à braser sur cuivre Ø 22	raccord de transition
M-0035624	25	à braser sur cuivre Ø 28	raccord de transition
M-0035624	32	à braser sur cuivre Ø 22	raccord de transition
M-0035624	32	à braser sur cuivre Ø 28	raccord de transition

Fait à Paris le 6 juillet 2009



Yannick ONFROY
Directeur Général