

Certificat de contrôle de production en usine

Certificate of factory production control

N° 0071 – CPD – 0024

Rev. 9

Organisme notifié n° 0071

Dans le cadre de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de la construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le(s) produit(s) de construction :

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product(s)

KOPEX TIPINOX - KOPEX TIPINOX S - KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 - KOPEX TIPOLINOX S MULTIFLEX 904 - KOPEX TIPALU - FLEX LISSE 316

(caractéristiques données en annexe / *description given in attached appendix*)

Produit par le fabricant :

Produced by the manufacturer :

EUROTIP SAINV

Chaussée de Tubize 483

BELGIUM - - 1420 BRAINE L'ALLEUD

Dans l'usine :

In the factory :

EUROTIP

BELGIUM - 1420 - BRAINE L'ALLEUD

a(ont) été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine et que le LNE, organisme notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

was(were) submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control and that the LNE, approved body, has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence ci-dessous sont appliquées :

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the reference standard below were applied :

EN 1856-2 : 2009

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and at the latest until the expiry date below.

Date de première délivrance : 09 juin 2005

First issued on

Date de début de validité : 27 Juillet 2011

Issue date

Date de fin de validité : 31 Juillet 2014

Expiry date

LNE - 6588 - 9

Etabli à Paris le

27 juillet 2011

Pour le Directeur Général

For the General Director

Laurence DAGALLIER

Directrice Déléguée

Deputy Director



Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00

Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244

Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Annexe au certificat N° 0071 – CPD – 0024 Rév. 9

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits: Designation and description of the products

Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 L	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 L	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O
FLEX LISSE 316 HDL	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HDL	50 à 400	T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1B	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1B	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	POLYSTAR Plus	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O

Annexe au certificat N° 0071 – CPD – 0024 Rév. 9
Appendix

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
KOPEX TIPALU	Tubage flexible	KOPEX TIPALU	50 à 400	T160 N1 D Vm L05030 O
FLEX SP ALU	Tubage flexible	FLEX SP ALU	50 à 400	T160 N1 D Vm L05030 O
KOPEX TIPINOX	Tubage flexible	KOPEX TIPINOX 316	42 à 400	T600 N1 W Vm L40008 O T200 P1 W Vm L40008 O T600 N1 W Vm L40010 O T200 P1 W Vm L40010 O T600 N1 W Vm L40012 O T200 P1 W Vm L40012 O
		KOPEX TIPINOX 316 L	42 à 400	T600 N1 W Vm L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W Vm L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX SP 316	Tubage flexible	FLEX SP 316	42 à 400	T600 N1 W Vm L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W Vm L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
FLEX SP 316 HD	Tubage flexible	FLEX SP 316 HD	42 à 400	T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	T600 N1 W Vm L50040 G* T200 P1 W Vm L50040 O*

* L'épaisseur désignée correspond à l'épaisseur minimale totale du produit (somme des épaisseurs minimales des 2 feuillards).

Annexe au certificat N° 0071 – CPD – 0024 Rév. 9

Appendix

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
				Épaisseur (mm)	Nature
KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 L	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316L	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 316L
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	LEX LISSE 316	50 à 400	0,08 0,10	AISI 316L
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD	50 à 400	0,12	AISI 316L
FLEX LISSE 316 HD L	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD L	50 à 400	0,16	AISI 316L
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 316L
KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1 B	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1 B	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 904L
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	POLYSTAR Plus	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 904L
KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 904L
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR	50 à 400	0,08 0,10 0,12 0,16	AISI 904L
KOPEX TIPALU	Tubage flexible	KOPEX TIPALU	50 à 400	0,30	Aluminium
FLEX SP ALU	Tubage flexible	FLEX SP ALU	50 à 400	0,30	Aluminium
KOPEX TIPINOX	Tubage flexible	KOPEX TIPINOX 316	42 à 400	0,08 0,10 0,12	AISI 316
		KOPEX TIPINOX 316 L	42 à 400	0,08 0,10 0,12	AISI 316L
FLEX SP 316	Tubage flexible	FLEX SP 316	42 à 400	0,08 0,10	AISI 316L
FLEX SP 316 HD	Tubage flexible	FLEX SP 316 HD	42 à 400	0,12	AISI 316L
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	0,40*	AISI 316L

* L'épaisseur désignée correspond à l'épaisseur minimale totale du produit (somme des épaisseurs minimales des 2 feuillets).

- FIN DE LISTE -

Certificat de contrôle de production en usine

Certificate of factory production control

N° 0071 – CPD – 14445

Rev. 1

Organisme notifié n° 0071

Dans le cadre de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de la construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le(s) produit(s) de construction :

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product(s)

KOPEX TIPOLINOX E

(caractéristiques données en annexe / *description given in attached appendix*)

Produit par le fabricant :

Produced by the manufacturer :

EUROTIP SAINV

Chaussée de Tubize 483

BELGIUM - - 1420 BRAINE L'ALLEUD

Dans l'usine :

In the factory :

EUROTIP

BELGIUM - 1420 - BRAINE L'ALLEUD

a(ont) été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine et que le LNE, organisme notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

was(were) submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control and that the LNE, approved body, has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence ci-dessous sont appliquées :

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the reference standard below were applied :

EN 1856-2 : 2009

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and at the latest until the expiry date below.

Date de première délivrance : 12 septembre 2008

First issued on

Date de début de validité : 27 Juillet 2011

Issue date

Date de fin de validité : 31 Juillet 2014

Expiry date

LNE - 14445 - 1

Etabli à Paris le

27 juillet 2011

Pour le Directeur Général

For the General Director

Laurence DAGALLIER

Directrice Déléguée

Deputy Director

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00

Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244

Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Annexe au certificat N° 0071 – CPD – 14445 Rév. 1

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits:

Designation and description of the products

Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	T600 N1 W VmL50008 G T600 N1 W VmL50010 G T600 N1 W VmL50012 G T600 N1 W VmL50018 G T200 P1 W VmL50008 O T200 P1 W VmL50010 O T200 P1 W VmL50012 O T200 P1 W VmL50018 O

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
				Épaisseur (mm)	Nature
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	0,08	AISI 316
				0,10	
				0,12	
				0,18	
				0,08	AISI 304
				0,10	
				0,12	
				0,18	

- FIN DE LISTE -

AVENANT AU CONTRAT DE CERTIFICATION EN VUE DU MARQUAGE CE

réf : AV / EUROTIP / LNE - 10

Article 1 Objet de l'avenant

Le présent avenant a pour objet de modifier les dispositions contractuelles antérieures, concernant les obligations et engagements du LNE et de EUROTIP SA/IV.

Article 2. Portée de la modification

Le présent avenant modifie le contrat référencé EUROTIP / LNE du 27 avril 2004.

Les nouvelles dispositions du contrat sont les suivantes :

- Modification de l'annexe 2 au niveau de la liste des produits concernés, selon l'annexe jointe au présent avenant.

Les autres dispositions du contrat sont inchangées.

Sauf dispositions contraires, le présent avenant prend effet à la date de signature.

Fait à Paris, en deux exemplaires originaux .

Date : 27 juillet 2011

Visa du LNE



Pour le Directeur Général
La Directrice Déléguée
par délégation
Laurence DAGALLIER
Pôle Certification Plurisectorielle

Visa de l'Entreprise



Joël VANSONNELE
Directeur

Nom et fonction du représentant habilité

ANNEXE n° 1
à l'avenant réf. AV EUROTIP / LNE - 10

L'Entreprise : EUROTIP sa/nv
Chaussée de Tubize 483
1420 Braine l'Alleud
Belgique

demande l'évaluation de son système de contrôle de production selon le système d'attestation de conformité 2+ mentionné dans la décision 95/467/CE du 24 octobre 1995 et suivant :

- le décret N°92-647 du 8 juillet 1992
- la Directive 89/106/CEE modifiée
- la partie harmonisée de la norme EN 1856-2

pour les produits suivants :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 L	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX MULTIFLEX 316 L	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HD	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O
FLEX LISSE 316 HDL	Tubage flexible	FLEX LISSE 316 HDL	50 à 400	T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O
KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1B	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S Plus MULTIFLEX 904 1B	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	POLYSTAR Plus	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O

KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX – S MULTIFLEX 904	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
--------------------------------------	-----------------	--------------------------------------	----------	--

référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
POLYSTAR	Tubage flexible	POLYSTAR	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O
KOPEX TIPALU	Tubage flexible	KOPEX TIPALU	50 à 400	T160 N1 D Vm L05030 O
FLEX SP ALU	Tubage flexible	FLEX SP ALU	50 à 400	T160 N1 D Vm L05030 O
KOPEX TIPINOX	Tubage flexible	KOPEX TIPINOX 316	42 à 400	T600 N1 W Vm L40008 O T200 P1 W Vm L40008 O T600 N1 W Vm L40010 O T200 P1 W Vm L40010 O T600 N1 W Vm L40012 O T200 P1 W Vm L40012 O
		KOPEX TIPINOX 316 L	42 à 400	T600 N1 W Vm L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W Vm L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX SP 316	Tubage flexible	FLEX SP 316	42 à 400	T600 N1 W Vm L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W Vm L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
FLEX SP 316 HD	Tubage flexible	FLEX SP 316 HD	42 à 400	T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	FLEX LISSE 316	50 à 400	T600 N1 W Vm L50040 G* T200 P1 W Vm L50040 O*

* L'épaisseur désignée correspond à l'épaisseur minimale totale du produit (somme des épaisseurs minimales des 2 feuillets).

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Kit raccord étanche pour chaudière	Eléments de raccordement rigides	80 à 100	T160 P2 W O(30) M

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Gamme <i>Range</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
KOPEX TIPOLINOX E	Tubage flexible	KOPEX TIPOLINOX E	50 à 400	T600 N1 W VmL50008 G
				T600 N1 W VmL50010 G
				T600 N1 W VmL50012 G
				T600 N1 W VmL50018 G
				T200 P1 W VmL50008 O
				T200 P1 W VmL50010 O
				T200 P1 W VmL50012 O
				T200 P1 W VmL50018 O

Le contrat concerne le(s) site(s) suivant(s) :
Usine de Braine l'Alleud

Fait à Paris, le 27 juillet 2011

Visa du LNE



Pour le Directeur Général
La Directrice Déléguée
par délégation
Laurence DAGALLIER
Pôle Certification Plurisectorielle

Visa de l'Entreprise

Joël VANDONNELE
Directeur

Nom et fonction du représentant habilité



Le progrès, une passion à partager

Certificat de contrôle de production en usine

Certificate of factory production control

N° 0071 – CPD – 0054

Rev. 3

Organisme notifié n° 0071

Dans le cadre de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de la construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le(s) produit(s) de construction :

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product(s)

Kit raccord étanche pour chaudière

(caractéristiques données en annexe / *description given in attached appendix*)

Produit par le fabricant :

Produced by the manufacturer :

EUROTIP SAINV

Chaussée de Tubize 483

BELGIUM - - 1420 BRAINE L'ALLEUD

Dans l'usine :

In the factory :

EUROTIP

BELGIUM - - BRAINE L'ALLEUD

a(ont) été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine et que le LNE, organisme notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.

was(were) submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control and that the LNE, approved body, has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de production en usine décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence ci-dessous sont appliquées :

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the reference standard below were applied :

EN 1856-2 : 2009

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly and at the latest until the expiry date below.

Date de première délivrance : 22 Janvier 2007

First issued on

Date de début de validité : 27 Juillet 2011

Issue date

Date de fin de validité : 31 Juillet 2014

Expiry date

LNE - 13900 - 3

Etabli à Paris le

27 Juillet 2011

Pour le Directeur Général

For the General Director

Laurence DAGALLIER

Directrice Déléguée

Deputy Director



Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00

Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244

Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

Annexe au certificat N° 0071 – CPD – 0054 Rév. 3

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits:

Designation and description of the products

Désignation :

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Kit raccord étanche pour chaudière	Eléments de raccordement rigides	80 à 100	T160 P2 W O(30) M

Dimensions et matériaux

Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
			Épaisseur (mm)	Nature
Kit raccord étanche pour chaudière	Eléments de raccordement rigides	80 à 100	0,6	AISI 316L

- FIN DE LISTE -