

**Chimneys, flues and specific products /  
Cheminées, conduits et produits spécifiques**

**Range Name / Nom de Gamme :**

**MULTIFLEX 316 L – FLEX LISSE 316 – TIPOLINOX E – MULTIFLEX 904  
POLYSTAR – IMMERGAS 316 – TIPINOX 316 – FLEX SP 316 – FLEX SP OBLONG –  
SELFLEX - SELFLEX PLUS - SELFLEX 904**

This document is valid at the date of issue - *Document valable à la date d'émission*

**Placed on the market under the name or trade mark of /  
*Mis sur le marché sous le nom ou la marque de***

**EUROTIP SA/NV**

Chaussée de Tubize 483  
B-1420 BRAINE L'ALLEUD / BELGIQUE

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s) above mentioned.

*Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction mentionné(s) ci-dessus.*

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, this certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard: **EN1856-2:2009** under system 2+ are applied for the performances set out in this certificate and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

*En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme **EN1856-2 : 2009** selon le système 2+, sont appliqués pour les performances indiquées dans ce certificat et que le contrôle de la production en usine satisfait aux exigences prescrites pour ces performances.*

This certificate was first issued on July 25<sup>th</sup>, 2014 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified certification body.

*Ce certificat émis pour la première fois le 25 juillet 2014 demeure valide tant que la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes de l'évaluation et de la vérification de la constance des performances et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés significativement, sauf annulation ou suspension par l'organisme notifié.*

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 09/03/2023  
THIS CERTIFICATE REAMIN VALID UNTIL 30/09/2023

CE CERTIFICAT A ETE EMIS LE 09/03/2023  
CE CERTIFICAT RESTE VALIDE JUSQU'AU 30/09/2023

CLARIS Nr: 18.12.246

Paris, 9 mars 2023



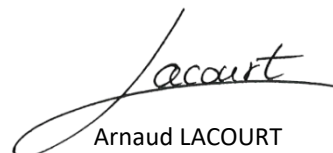
Organisme accrédité n° 5-0517 Certification Produits et Services selon la norme NF EN ISO/CEI 17065:2012  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Accreditation #5-0517 Products and Services Certification according to NF EN ISO/CEI 17065:2012 –  
Scope available on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA et MLA d'IAF.

COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA,  
list of EA members is available on [www.european-accreditation.org/ea-members](http://www.european-accreditation.org/ea-members)  
list of IAF members is available on [www.iaf.nu/articles/IAF\\_MEMBERS\\_SIGNATORIES/4](http://www.iaf.nu/articles/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES/4)

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE



Arnaud LACOURT



Sylvain COURTEY

### Appendix / Annexe

Notified body Nr 2270  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

This certificate is valid for the following trade names:  
Ce certificat est valide pour les marques commerciales suivantes :

Trade Name / Marque Commerciale

EUROTIP

This certificate is valid for the following manufacturing places:  
Ce certificat est valide pour les sites de production suivants:

Manufacturing Place / Site de Production

BRAINE L'ALLEUD, BELGIQUE

This certificate is valid for the following levels and classes of performance of the construction product:  
Ce certificat est valide pour les niveaux et classes de performance des produits de construction suivants :

Levels and classes of performance / Niveaux et classes de performance

**Intended use:** Chimneys intended for the evacuation of combustion products.

**Usage prévu :** Conduit de fumée destiné à l'évacuation des produits de combustion.

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
MULTIFLEX 316 L	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T600 N1 W Vm L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 W Vm L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T600 N1 W Vm L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T600 N1 W Vm L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O T200 P1 W Vm L50016 O

### Appendix / Annexe

**Notified body Nr 2270**  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T600 N1 W Vm L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 W Vm L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
FLEX LISSE 316 HD	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T600 N1 W Vm L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX LISSE 316 HDL	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50016 G T600 N1 W Vm L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O T200 P1 W Vm L50016 O
TIPOLINOX E	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T600 N1 W Vm L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 W Vm L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O T600 N1 W V2 L50012 G T600 N1 W Vm L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O T600 N1 W V2 L50016 G T600 N1 W Vm L50016 G T200 P1 W V2 L50016 O T200 P1 W Vm L50016 O

### Appendix / Annexe

**Notified body Nr 2270**  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
MULTIFLEX 904 1B	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 N1 W Vm L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T200 P1 W Vm L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T600 N1 W Vm L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T200 P1 W Vm L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T600 N1 W Vm L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T200 P1 W Vm L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T600 N1 W Vm L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O T200 P1 W Vm L70016 O
POLYSTAR Plus	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 N1 W Vm L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T200 P1 W Vm L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T600 N1 W Vm L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T200 P1 W Vm L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T600 N1 W Vm L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T200 P1 W Vm L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T600 N1 W Vm L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O T200 P1 W Vm L70016 O

### Appendix / Annexe

**Notified body Nr 2270**  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
MULTIFLEX 904	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 N1 W Vm L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T200 P1 W Vm L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T600 N1 W Vm L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T200 P1 W Vm L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T600 N1 W Vm L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T200 P1 W Vm L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T600 N1 W Vm L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O T200 P1 W Vm L70016 O
POLYSTAR	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 N1 W Vm L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T200 P1 W Vm L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T600 N1 W Vm L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T200 P1 W Vm L70010 O T600 N1 W V2 L70012 G T600 N1 W Vm L70012 G T200 P1 W V2 L70012 O T200 P1 W Vm L70012 O T600 N1 W V2 L70016 G T600 N1 W Vm L70016 G T200 P1 W V2 L70016 O T200 P1 W Vm L70016 O

### Appendix / Annexe

**Notified body Nr 2270**  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
IMMERGAS 316	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T600 N1 W Vm L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 W Vm L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
IMMERGAS 316 HD	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T600 N1 W Vm L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX LISSE 316	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W Vm L50040 G(*) T200 P1 W Vm L50040 O(*)
TIPINOX 316	Tubage flexible	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
FLEX SP 316	Tubage flexible	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	42 à 400	T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
FLEX SP OBLONG	Tubage flexible	80 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 OBLONG HD	Tubage flexible	80 à 400	T600 N1 W Vm L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O

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

### Appendix / Annexe

**Notified body Nr 2270**  
Organisme notifié n° 2270

Granted on July 25<sup>th</sup>, 2014- Date 1<sup>ère</sup> admission : 25 juillet 2014

This document is valid at the date of issue - Document valable à la date d'émission

Reference <i>Référence commerciale</i>	Type <i>Type d'éléments</i>	Nominal diameter (mm) <i>Diamètre nominal</i>	Designation code <i>Code de désignation</i>
SELFLEX	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50008 G T600 N1 W Vm L50008 G T200 P1 W V2 L50008 O T200 P1 W Vm L50008 O T600 N1 W V2 L50010 G T600 N1 W Vm L50010 G T200 P1 W V2 L50010 O T200 P1 W Vm L50010 O
SELFLEX PLUS	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L50012 G T600 N1 W Vm L50012 G T200 P1 W V2 L50012 O T200 P1 W Vm L50012 O
SELFLEX 904	Tubage flexible	50 à 400	T600 N1 W V2 L70008 G T600 N1 W Vm L70008 G T200 P1 W V2 L70008 O T200 P1 W Vm L70008 O T600 N1 W V2 L70010 G T600 N1 W Vm L70010 G T200 P1 W V2 L70010 O T200 P1 W Vm L70010 O

End of list /Fin de liste