

**Certificat de conformité
du contrôle de la production en usine**
Certificate of conformity of the factory production control

N° 0071 – CPR – 0035

Rev. 17

Dans le cadre du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

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

JSP 316 - TYRAL INOX 316 - SPI - APOLLO Pellets - APOLLO Pellets 2.0 - PEGASUS Inox - PEGASUS Alu

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

produit(s) par ou pour :

produced by or for :

JONCOUX

79 rue Berthaucourt CS 30122

FRANCE - 08008 - CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine (les usines) :

and produced in the manufacturing plant(s) :

JONCOUX

FRA - 35230 - NOYAL CHATILLON SUR SEICHE

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence

this certificate attests that all provisions concerning this assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1 : 2009

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait les exigences prescrites énoncées ci-dessus.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définit dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarés, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité mentionnée ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and at the latest until the expiry date below.



Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

LNE - 6647 - 17

Modifie le certificat 6647-16



Pour le Directeur Général

For the General Director

Responsable du Pôle Certification Environnement, Sécurité et Performance

Head of the Environment, Safety and Performance Certification Department

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0035 Rév. 17

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> | Application <i>Destination</i> | Code de désignation <i>Designation code</i> | | |
|-----------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
| JSP 316 | Conduits de fumée simple paroi | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50060 O20 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50060 O20 | | |
| | | 350 à 450 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50080 O30 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50080 O30 | | |
| | | 451 à 500 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50080 O40 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50080 O40 | | |
| | | 501 à 600 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50100 O40 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50100 O40 | | |
| | | 601 à 900 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50100 O80 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50100 O80 | | |
| | | TYRAL Inox 316 | Conduits de fumée simple paroi | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P2 W VmL50040 O20 |
| | | | | | Extérieur des bâtiments | T250 P2 W VmL50040 O20 |
| SPI | Conduits de fumées simple paroi | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL20040 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL20040 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL20050 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL20050 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL20060 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL20060 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL20080 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL20080 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL50040 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL50040 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL50050 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL50050 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL50060 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL50060 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL50080 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL50080 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL70040 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL70040 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL70050 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL70050 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL70060 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL70060 O50 | | |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W VmL70080 O50 | | |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W VmL70080 O50 | | |

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0035 Rév. 17

Appendix

| Référence | Type d'éléments <i>Type</i> | Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i> | Application <i>Destination</i> | Code de désignation <i>Designation code</i> |
|-----------|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| SPI | Conduits de fumées simple paroi | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L50040 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L50040 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L50050 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L50050 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L50060 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L50060 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L50080 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L50080 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L70040 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L70040 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L70050 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L70050 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L70060 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L70060 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L70080 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L70080 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L99040 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L99040 O50 |
| | | 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L99050 O50 |
| | | | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L99050 O50 |
| 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L99060 O50 | | |
| | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L99060 O50 | | |
| 125 à 300 | Intérieur des bâtiments | T120 P1 W V2L99080 O50 | | |
| | Extérieur des bâtiments | T200 P1 W V2L99080 O50 | | |

| Référence | Type d'éléments <i>Type</i> | Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i> | Code de désignation <i>Designation code</i> |
|--------------------|--------------------------------|---|--|
| APOLLO Pellets | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 80/130 100/150 130/200 150/200 | T200 P1 W VmL50040 O30 |
| | | | T200 P1 W V2L50040 O30 |
| | | | T200 P1 W V2L99040 O30 |
| | | | T250 N1 W Vm L50040 G100 |
| | | | T250 N1 W V2 L50040 G100 |
| | | | T250 N1 W V2 L99040 G100 |
| | | | T450 N1 W VmL50040 G100 |
| | | | T450 N1 W V2L50040 G100 |
| | | | T450 N1 W V2L99040 G100 |
| APOLLO Pellets 2.0 | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 80/130 100/150 130/200 150/200 | T200 P1 W VmL50040 O30 |
| | | | T200 P1 W V2L50040 O30 |
| | | | T200 P1 W V2L99040 O30 |
| | | | T250 N1 W Vm L50040 G100 |
| | | | T250 N1 W V2 L50040 G100 |
| | | | T250 N1 W V2 L99040 G100 |
| | | | T450 N1 W VmL50040 G100 |
| | | | T450 N1 W V2L50040 G100 |
| | | | T450 N1 W V2L99040 G100 |

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0035 Rév. 17

Appendix

| Référence | Type d'éléments <i>Type</i> | Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i> | Code de désignation <i>Designation code</i> |
|--------------|--------------------------------|---|--|
| PEGASUS Inox | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 100/150 130/200 | T200 P1 W VmL50040 O30 T200 P1 W V2L50040 O30 T200 P1 W V2L99040 O30 |
| PEGASUS Alu | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 100/150 130/200 | T200 P1 W VmL11100 O30 T200 P1 W VmL11150 O30 |

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 |
| JSP 316 | Conduits de fumée simple paroi | 125 à 300 350 à 500 550 à 900 | 0,6 | AISI 316L |
| | | | 0,8 | |
| | | | 1,0 | |
| TYRAL Inox 316 | Conduits de fumée simple paroi | 125 à 300 | 0,4 | AISI 316L |
| SPI | Conduits de fumées simple paroi | 125 à 300 | 0,4 | AISI 304 |
| | | | 0,5 | |
| | | | 0,6 | |
| | | | 0,8 | |
| | | | 0,4 | AISI 316L |
| | | | 0,5 | |
| | | | 0,6 | |
| | | | 0,8 | |
| | | | 0,4 | AISI 904L |
| | | | 0,5 | |
| | | | 0,6 | |
| | | | 0,8 | |
| 0,4 | ALSI 444 | | | |
| 0,5 | | | | |
| 0,6 | | | | |
| 0,8 | | | | |

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0035 Rév. 17

Appendix

| Référence <i>Reference</i> | Type d'éléments <i>Type</i> | Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i> | Paroi interne - <i>Internal wall</i> | | Paroi externe - <i>External wall</i> | |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | Épaisseur (mm) | Nature | Épaisseur (mm) | Nature |
| APOLLO Pellets | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 80/130 100/150 130/200 150/200 | 0,4 | AISI 316L | 0,4 | AISI 304 |
| | | | | ALSI 444 | | AISI 441 |
| | | | | | | Acier galvanisé peint |
| | | | | | | Acier galvanisé |
| APOLLO Pellets 2.0 | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 80/130 100/150 130/200 150/200 | 0,4 | AISI 316L | 0,4 | AISI 304 |
| | | | | ALSI 444 | | AISI 441 |
| | | | | | | Acier galvanisé peint |
| | | | | | | Acier galvanisé |
| PEGASUS Inox | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 100/150 130/200 | 0,4 | AISI 316L | 0,4 | AISI 304 |
| | | | | ALSI 444 | | AISI 441 |
| | | | | | | Acier galvanisé peint |
| | | | | | | Acier galvanisé |
| PEGASUS Alu | Conduits de fumée multiparois | 60/100 80/125 100/150 130/200 | 1,0 | Aluminium EN AW – 1200A | 0,4 | AISI 304 |
| | | | 1,5 | | | AISI 441 |
| | | | | | | Acier galvanisé peint |
| | | | | | | Acier galvanisé |

- FIN DE LISTE -