

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU CONTRÔLE DE LA PRODUCTION EN USINE *CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL*

**0407-CPR-1214 (IG-140-2016) - FR**

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction, dit RPC), ce certificat s'applique aux produits de construction  
*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*

### **SYSTÈMES DE CONDUITS DE FUMÉE AVEC PAROI INTÉRIEURE EN PLASTIQUE *SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS***

mis sur le marché par la société  
*placed on the market by*

**JONCOUX**

**79 rue de Berthaucourt - 08008 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES - France**

et fabriqués dans l'usine de  
*and produced in the manufacturing plants*

**Cod. 1405**

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

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards*

**EN 14471:2013+A1:2015**

dans le cadre du système 2+ sont appliquées et que  
*under system 2+ are applied and that*

**le contrôle de la production en usine**

**répond à toutes les conditions requises pour ces performances.**

***the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances***

Bellaria-Igea Marina - Italie, 15 juillet 2020

*Bellaria-Igea Marina - Italy, 15 July 2020*

(1) Révisé pour mise à jour éditoriale et changement de raison sociale

*(1) Revised by editorial update and change of company name*

Le Directeur Technique du Département CPD  
*CPD Department Technical Manager*

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Révision n° / Revision No 2<sup>(1)</sup>

L'Administrateur Délégué  
*Chief Executive Officer*

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

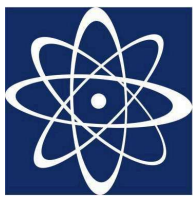
Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Ce document est composé d'1 page et est la réédition en format bilingue (français et anglais) du Certificat n° 0407-CPR-1214 (IG-140-2016) Révision n° 2 du 15 juillet 2020, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi. Ce certificat a été délivré, pour la première fois, en date du 8 juillet 2016. Il sera valable, tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences du contrôle de la production à l'usine, que prévoit la norme harmonisée de référence, pour évaluer les performances des caractéristiques essentielles déclarées, ne seront pas modifiées et tant que le produit de construction et les conditions de production à l'usine ne feront pas l'objet de modifications significatives, à l'exception de mesures de suspension ou de révocation, par Istituto Giordano.

L'original de ce document est un document informatique avec signature numérique apposée aux termes de la législation italienne applicable.

*This document is made up of 1 page and it is a reissue in bilingual format (French and English) of certificate No. 0407-CPR-1214 (IG-140-2016) revision 2 of 15 July 2020 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one. This certificate was first issued on 15 July 2016 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.*

Page 1 sur 1 / Page 1 of 1



## ATTESTATION D'IDENTIFICATION DES PRODUITS STATEMENT

N. 1214

Le contrôle de production en usine, mentionné dans le certificat / *The factory production control, referred to by certificate n. 0407-CPR-1214 (IG-140-2016) rev. 2, concerne les produits de construction / includes in its scope the construction product*

### SYSTÈMES DE CONDUITS DE FUMÉE AVEC PAROI INTÉRIEURE EN PLASTIQUE SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

identifié sur la page suivante  
*identified on the following page*

mis sur le marché par la société  
*placed on the market by*

**JONCOUX**

**79 rue de Berthaucourt - 08008 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES - France**

et produits dans l'usine de  
*and produced in the manufacturing plant*

**Cod. 1405**

Bellaria-Igea Marina - Italie, 15 juillet 2020  
*Bellaria-Igea Marina - Italy, 15 July 2020*

Date d'expiration: 14 luglio 2023  
*Date of expiry: 14 July 2023*

Le Directeur Technique du Département CPD  
*CPD Department Technical Manager*  
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / *Revision No. 0*

L'Administrateur Délégué  
*Chief Executive Officer*  
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Ce document est constitué de 2 page et est la réédition en format bilingue (française et anglais) du Attestation d'Identification des produits n. 1214 Révision n° 0 du 15 juillet 2020, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi. Ce document est valable uniquement s'il est accompagné du certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 0407-CPR-1214 (IG-140-2016) rév.2 dans le cadre du Règlement 305/2011/UE et vise à identifier les produits soumis au contrôle de production en usine certifié. L'original de ce document est un document informatique avec signature numérique apposée aux termes de la législation italienne applicable.

This document is made up of 2 pages and it is a reissue in bilingual format (French and English) of statement n. 1214 revision 0 of 15 July 2020 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one (in a bilingual format (Italian and English).

This document is valid only together with certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-1214 (IG-140-2016) rev. 2 within the scope of Regulation 305/2011/EU and it identifies the products within the scope of the certified factory production control.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Page 1 sur 2

<b>DÉNOMINATION ET DESCRIPTION</b> <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	<b>DÉSIGNATION</b> <i>DESIGNATION</i>
<p style="text-align: center;"><b>Apollo PP simple paroi</b></p> <p>Système de conduits de fumée simple paroi rigide, avec paroi intérieure en plastique (PP) et avec joints d'étanchéité en EPDM  <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i>                      Plage de diamètres / Range Diameters: 50÷200 mm</p>	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U
<p style="text-align: center;"><b>Apollo PP flexible</b></p> <p>Système de conduits de fumée simple paroi flexible, avec paroi intérieure en plastique (PP) et avec joints d'étanchéité en EPDM  <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i>                      Plage de diamètres / Range Diameters: 60÷160 mm</p>	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U
<p style="text-align: center;"><b>Apollo PP concentrique</b></p> <p>Système de conduits de fumée, coaxial rigide, avec pa-roi intérieure en plastique (PP) et avec joints d'étanchéité en EPDM  <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i>                      Plage de diamètres / Range Diameters: 60/100÷80/125 mm</p>	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0
	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U1
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U1