



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISME NOTIFIÉ CE / NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - 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

repérés et (Annexe) / *identified as shown overleaf (Annex)*

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

ATI DI MARIANI S.r.l.

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

et fabriqués dans les usines de / *and produced in the manufacturing plant*

Via Enrico Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

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 standard*

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 dont ci-dessus.
*the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.***

Le présent certificat a été délivré, pour la première fois, en date du 15/06/2016 Il sera valable, tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences du contrôle de la production à l'usine, que prévoit/prévoient la norme harmonisée/les normes harmonisées 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. / *This certificate was first issued on 15/06/2016 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.*

Bellaria-Igea Marina - Italie, 16/01/2017

Révision n° / *Revision No. 2*

Le présent document est la réédition en format bilingue (française et anglais) du Certificat n° 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) Révision n° 2 du 23/12/2016, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi / This document is a reissue in bilingual format (French and English) of certificate No. 407-1199 (IG-116-2016) revision 2 of 23/12/2016 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one.

Le Directeur technique de la Section RPC

CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Administrateur délégué

Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

L'original du présent document est un document informatique avec signature numérique, apposée aux termes du DPR [Décret du Président de la République] 513/97
The original of this document consists of an electronic document with a digital signature affixed pursuant to DPR (Presidential Decree) 513/97.

Page / Page 1/2

ANNEXE AU CERTIFICAT / ANNEX TO CERTIFICATE
0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - FR

Révision n° / Revision No. 2 du / dated 16/01/2017

DÉNOMINATION ET DESCRIPTION <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	DÉSIGNATION <i>DESIGNATION</i>
LINEA MONO PARETE IN PP 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	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U
LINEA MONO PARETE IN PP 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	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U
	EN 14471 - T120-P1- W-2-O10-LI-E-U
LINEA DOPPIA PARETE IN PP Système de conduits de fumée double paroi flexible, avec paroi intérieure en plastique (PP) et avec joints d'étanchéité en EPDM <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Plage de diamètres intérieurs / range internal diameters: 80 - 200 mm	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0
	EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0
	EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0
LINEA COASSIALE IN PP Système de conduits de fumée, coaxial rigide, avec paroi 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	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