



ISTITUTO GIORDANO



ORGANISMO NOTIFICADO CE / NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN FÁBRICA CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1210 (IG-136-2016)

De conformidad con el Reglamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de Construcción o CPR), este certificado se aplica a los productos de construcción / *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*

CHIMENEAS MODULARES CON CONDUCTOS INTERIORES DE PLÁSTICO SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

identificados como indicado en el anexo / *identified as shown overleaf (Annex)*

introducidos en el mercado por / *placed on the market by*

CONDUCTOS DE VENTILACIÓN S.A.

Pol. Ind. N. 2 La Fuensanta Parcelas 7, 8 y 9 - 28936 MÓSTOLES (Madrid) España

en la fábrica situada en / *and produced in the manufacturing plant*

Cod. 1401

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y a la verificación de la conformidad descrita en el anexo ZA de la norma / *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

según el sistema 2+ para las prestaciones enumeradas en el presente certificado están aplicadas y que / *under system 2+ are applied and that*

el control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos para estas prestaciones.
the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.

El presente certificado fue emitido por primera vez en fecha 01/07/2016 y tendrá validez mientras la norma armonizada sea válida o las condiciones de fabricación o el control de la producción no se vean modificados de manera significativa, salvo suspensión o retirada notificada por el Istituto Giordano. / *This certificate was first issued on 01/07/2016 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construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano.*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 - Italia, 23/12/2016

Revisión No. / *Revision No.* 1

El Director Técnico de la Sección CPD
CPD Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

El original de este documento está formado por un documento electrónico con firma digital según lo establecido en el DPR (Decreto Presidencial) 513/97.
The original of this document consists of an electronic document with a digital signature affixed pursuant to DPR (Presidential Decree) 513/97.

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA

El Administrador Delegado
Chief Executive Officer
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Hoja / *Page* 1/2

ANEXO AL CERTIFICADO / ANNEX TO CERTIFICATE
0407-CPR-1210 (IG-136-2016)

Revisión n.º / Revision No. 1 del / dated 23/12/2016

DENOMINACIÓN <i>DENOMINATION</i>	DESIGNACIÓN <i>DESIGNATION</i>
POLIPROPILENO SIMPLE Sistema de chimenea monopared rigido con conducto de humo de plástico (PP) con juntas en EPDM <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Rango diámetros / 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
POLIPROPILENO FLEXIBLE Sistema de chimenea monopared flexible con conducto de humo de plástico (PP) con juntas en EPDM <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Rango diámetros / 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
POLIPROPILENO COAXIAL Sistema de chimenea coaxial rigido con conducto de humo de plástico (PP) con juntas en EPDM <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Rango diámetros / 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