



# ISTITUTO GIORDANO



NOTIFIZIERTE STELLE EG / EC NOTIFIED BODY No. 0407

## ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE

*CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL*

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

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder BauPVO) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e / *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*

## **ABGASANLAGEN MIT INNENROHR AUS KUNSTSTOFFMATERIAL** **SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS**

gekennzeichnet (Anhang) / *identified as shown overleaf (Annex)*

und in den Verkehr gebracht von / *placed on the market by*

**ATI DI MARIANI S.r.l.**

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

und hergestellt in den Werken / *and produced in the manufacturing plants*

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

**Via San Cristoforo, 1753 - 47521 CESENA (FC) - Italia**

Mit diesem Zertifikat wird bestätigt, dass alle Bestimmungen bezüglich der Bewertung und der Prüfung der gleichbleibenden Leistung, die in Anhang ZA der Norm / *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**

im Rahmen des Systems 2+ beschrieben sind, angewandt werden und dass / *under system 2+ are applied and that*

**die werkseigene Produktionskontrolle alle oben genannten Anforderungen erfüllt.**  
***the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances.***

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15/06/2016 ausgestellt und hat Gültigkeit, solange die für die werksinterne Fertigung geltenden Prüfmethode(n) und/oder Kontrollvoraussetzungen, welche in der für die Bewertung der erklärten wesentlichen Leistungsmerkmale angewendeten harmonisierten Norm beinhaltet sind, unverändert bleiben und die Fertigungsbedingungen keine grundlegenden Änderungen erfahren. Voraussetzung hierfür ist weiters, dass keine Maßnahmen zur Aufhebung oder zum Widerruf durch das Istituto Giordano vorliegen. / *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 - Italien, 06/06/2018

Version Nr. / *Revision No.* 3 <sup>(1)</sup>

*Dieses Dokument ist eine Neuauflage in zweisprachiger Fassung (Deutsch und Englisch) von Zertifikat. No. 407-1199 (IG-116-2016) Revision 3 von 06/06/2018 in zweisprachiger Fassung (Englisch und Italienisch) ausgegeben werden; im Zweifelsfall das Versione in Italienische Sprache ist gultig./ This document is a reissue in bilingual format (german and english) of certificate No. 407-1199 (IG-116-2016) revision 3 of 06/06/2018 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one.*

Technischer Leiter der CPD-Abteilung

*CPD Department Technical Manager*

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Geschäftsführer

*Chief Executive Officer*

.....

Das Original dieses Dokuments ist ein elektronisches Dokument, das gemäß geltendem italienischem Recht digital signiert wurde.  
*The original of this document consists of an electronic document, digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.*

Blatt / *Page* 1/2

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia  
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

**ANHANG ZUM ZERTIFIKAT / ANNEX TO CERTIFICATE**  
**0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - DE**

Version Nr. / Revision No. 3 vom / dated 06/06/2018

<b>BEZEICHNUNG UND BESCHREIBUNG</b> <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	<b>BENENNUNG</b> <i>DESIGNATION</i>
<b>LINEA MONO PARETE IN PP</b> Abgasanlage, einwandig, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (PP) und EPDM-Dichtungen <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich: / 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
<b>LINEA MONO PARETE IN PP</b> Abgasanlage, einwandig, flexibel, mit Rauchrohr aus Kunststoff (PP) und EPDM-Dichtungen <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich: / 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
<b>LINEA DOPPIA PARETE IN PP</b> Abgasanlage, doppelwandig, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (PP) und EPDM-Dichtungen <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Innendurchmesserbereich / 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
<b>LINEA COASSIALE IN PP</b> Abgasanlage, koaxial, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (PP) und EPDM-Dichtungen <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (PP) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / 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

(1) Updating of manufacturing sites / Aktualisierung von Produktionsstandorten