



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
*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 KUNST-STOFFMATERIAL
SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

und in den Verkehr gebracht von
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

und hergestellt in den Werken
and produced in the manufacturing plant

Via E. 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

Bellaria-Igea Marina - Italien, 14 Februar 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 February 2024

Revision Nr. / Revision No. 6⁽¹⁾

(1) Überarbeitet für die redaktionelle Aktualisierung
(1) Revised by editorial update

Technischer Direktor
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Die Geschäftsführung
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Dieses Dokument besteht aus 1 Seite und ist eine zweisprachige (Deutsch und Englisch) Neuausgabe des Zertifikats Nr. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) Revision 6 vom 14 Februar 2024, die im zweisprachigen Format (Italienisch und Englisch) ausgestellt ist. Im Zweifelsfall ist die italienische Version gültig. Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 15. Juni 2016 ausgestellt und gilt solange, bis sich die in der harmonisierten Norm enthaltenen und der Bewertung der wesentlichen erklärten Produkteigenschaften zugrunde gelegten Prüfverfahren und/oder die Anforderungen der Produktionskontrolle im Werk nicht ändern und das Bauprodukt sowie die Produktionsbedingungen im Werk keinen erheblichen Änderungen unterliegen. Davon ausgenommen sind Unterbrechungs- oder Widerrufungsmaßnahmen seitens des Istituto Giordano.

Das Original dieses Dokuments besteht aus einem digitalen Dokument, das gemäß der geltenden italienischen Gesetzgebung digital unterzeichnet ist.

This document is made up of 1 page and it is a reissue in bilingual format (German and English) of certificate No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) revision 6 of 14 February 2024 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 June 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.

Seite 1 von 1 / Page 1 of 1

PRODUKT-IDENTIFIKATIONSZERTIFIKAT STATEMENT

N. 1199

Werkseitige Produktionskontrolle gemäß Zertifikat / *The factory production control, referred to by certificate n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - DE rev. 6, einschließt Bauprodukte in den Geltungsbereich / includes in its scope the construction product*

ABGASANLAGEN MIT INNENROHR AUS KUNST-STOFFMATERIAL SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS

auf der folgenden Seite identifiziert
identified on the following page

auf den Markt gebracht von
placed on the market by

ATI di Mariani S.r.l.

Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia

und in den Fabriken hergestellt
and produced in the manufacturing plants

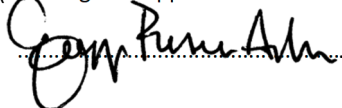
**Via E. Mattei, 461 - 47522 CESENA (FC) - Italia
Via San Cristoforo, 1753 - 47521 CESENA (FC) - Italia**

Bellaria-Igea Marina - Italien, 14 Februar 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 February 2024

Haltbarkeitsdatum: 13 Februar 2027
Date of expiry: 13 February 2027

Technischer Direktor
Technical Director

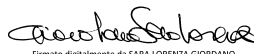
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Version Nr. / *Revision No.* 2

Die Geschäftsführung
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Dieses Dokument besteht aus n. 2 Seiten und ist die in zwei Sprachen (Deutsch und Englisch) neu ausgestellte Fassung des Produkt-Identifikationzertifikats n. 1199 Revision 1 vom 27. April 2022 in zweisprachigem Format (Italienisch und Englisch). Im Zweifelsfall ist die italienische Originalfassung gültig. Dieses Dokument ist nur zusammen mit der Konformitätsbescheinigung der Fabrikproduktion gültig Kontrolle Nr. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 5 im Rahmen der Verordnung 305/2011 / EU und identifiziert die Produkte im Rahmen der zertifizierten Fabrikproduktionskontrolle. Das Original dieses Dokuments besteht aus
eines gemäß den geltenden italienischen Rechtsvorschriften digital signierten elektronischen Dokuments.
*This document is made up of n. 2 pages and it is a reissue in bilingual format (German and English) of statement n. 1199 revision 1 of 27 April 2022 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one.
This document is valid only together with certificate of conformity of the factory production control No. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) - DE rev. 5 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.*

Seite 1 von 2 / *Page 1 of 2*

BEZEICHNUNG UND BESCHREIBUNG <i>NAME AND DESCRIPTION</i>	BENENNUNG <i>DESIGNATION</i>
<p>LINEA MONO PARETE Abgasanlage, einwandig, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Single wall rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / Range Diameters: 50÷200 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U</p>
<p>LINEA MONO PARETE Abgasanlage, einwandig, flexibel, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Single wall flexible system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / Range Diameters: 50÷160 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U</p>
<p>LINEA DOPPIA PARETE Außenwand WEISSES ALUMINIUM <i>External wall WHITE ALUMINIM</i> Abgasanlage, doppelwandig, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Innendurchmesserbereich / Range internal Diameters: 80÷200 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0 EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p>LINEA DOPPIA PARETE Außenwand ALUMINIUM BRAUN - KUPFER - EDELSTAHL <i>External wall BROWN ALUMINIM - COPPER - STAINLESS STEEL</i> Abgasanlage, doppelwandig, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Double walls rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Innendurchmesserbereich / Range internal Diameters: 80÷200 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0 EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>
<p>LINEA COASSIALE Außenwand aus POLYPROPYLEN <i>External wall in POLIPROPILENE</i> Abgasanlage, koaxial, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / Range Diameters: 60/100÷80/125 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U1 EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U1</p>
<p>LINEA COASSIALE Außenwand aus Aluminium <i>External wall in aluminum</i> Abgasanlage, koaxial, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / Range Diameters: 60/100÷80/125 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0 EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p>LINEA COASSIALE Außenwand aus Edelstahl <i>External wall in stainless steel</i> Abgasanlage, koaxial, steif, mit Rauchrohr aus Kunststoff (Polypropylen) und EPDM-Dichtungen <i>Coaxial rigid system chimney with plastic flue liner (POLIPROPILENE) with EPDM seals</i> Durchmesserbereich / Range Diameters: 60/100÷80/125÷100/150 mm</p>	<p>EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0 EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>