



PRODUKT-IDENTIFIKATIONSZERTIFIKAT STATEMENT

N. 1199

Werkseitige Produktionskontrolle gemäß Zertifikat / *The factory production control, referred to by certificate n. 0407-CPR-1199 (IG-116-2016) rev. 4, 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. Juli 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 14 July 2020

Haltbarkeitsdatum: 13. Juli 2023
Date of expiry: 13 July 2023

Technischer Leiter der Abteilung CPD
CPD Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Version Nr. / *Revision No.* 0

Die Geschäftsführung
Chief Executive Officer

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 0 vom 9. Juli 2020 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. 4 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 0 of 9 July 2020 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) rev. 4 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 align="center">LINEA MONO PARETE</p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U</p> <hr/> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U</p>
<p align="center">LINEA MONO PARETE</p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U</p> <hr/> <p align="center">EN 14471 - T120-P1- W-2-O10-LI-E-U</p>
<p align="center">LINEA DOPPIA PARETE</p> <p align="center">Außenwand WEISSES ALUMINIUM <i>External wall WHITE ALUMINIM</i></p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p align="center">LINEA DOPPIA PARETE</p> <p align="center">Außenwand ALUMINIUM BRAUN - KUPFER - EDELSTAHL <i>External wall BROWN ALUMINIM - COPPER - STAINLESS STEEL</i></p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Außenwand aus POLYPROPYLEN <i>External wall in POLIPROPILENE</i></p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U1</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U1</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Außenwand aus Aluminium <i>External wall in aluminum</i></p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LI-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LI-E-U0</p>
<p align="center">LINEA COASSIALE</p> <p align="center">Außenwand aus Edelstahl <i>External wall in stainless steel</i></p> <p>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 align="center">EN 14471 - T120-H1-W-2-O10-LE-E-U0</p> <p align="center">EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0</p>