



ISTITUTO GIORDANO



NOTIFIZIERTE STELLE EG / NOTIFIED BODY No. 0407

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSSTEUERUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

0407-CPR-1213 (IG-139-2016)

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

SEM SCHNEIDER ELEMENTEBAU GmbH

Gewerbegebiet, 7 - 06578 OLDISLEBEN - Deutschland

und hergestellt in den Werken / and produced in the manufacturing plant

Cod. 1403

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 14471:2005

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 08/07/2016 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 08/07/2016 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, 11/11/2016

Version Nr. / Revision No. 1

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA

Technischer Leiter der CPD-Abteilung

CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Geschäftsführer

Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Das Original des vorliegenden Dokuments besteht aus einem maschinell erstellten Dokument mit digitaler Unterschrift gemäß DPR 513/97 (Präsiadlerlass).
The original of this document consists of an electronic document with a digital signature according to DPR (Presidential Decree) 513/97.

Blatt / Page 1/2

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via 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-1213 (IG-139-2016)**

Version Nr. / Revision No. 1 vom / dated 11/11/2016

BEZEICHNUNG BESCHREIBUNG	BENENNUNG DESIGNATION
SEM UNI-PP M RLA 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-O-W-2-O10-I-E-L
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L
SEM UNI-PP M RLA 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-O-W-2-O10-I-E-L
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L
SEM UNI-PP M AWM 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-O-W-2-O10-E-E-L0
	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-E-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L0
SEM UNI-PP M RLU 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-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-H1-O-W-2-O10-I-E-L1
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L0
	EN 14471 - T120-P1-O-W-2-O10-I-E-L1