



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA *CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL*

0407-CPR-1502 (IG-059-2019)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione

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

SISTEMI CAMINO CON CONDOTTO INTERNO IN MATERIALE PLASTICO *SYSTEM CHIMNEY WITH PLASTIC FLUE LINERS*

immessi sul mercato da
placed on the market by

M&G-ITALIA S.p.A.

Via Campagnola, 6 - 36040 ORGIANO (VI) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Via Campagnola, 6 - 36040 ORGIANO (VI) - Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della 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

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che
under system 2+ are applied and that

il controllo della produzione in fabbrica

soddisfa tutti i requisiti prescritti per queste prestazioni

the factory production control fulfils all the prescribed requirements for these performances

Il presente documento è composto da n.1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 17 aprile 2019 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica, inclusi nella norma armonizzata utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche essenziali dichiarate, non cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

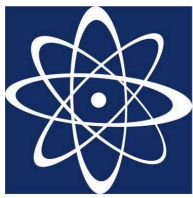
This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 17 April 2019 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17 aprile 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 17 aprile 2019

Revisione n. / Revision No. 0

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1502

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-1502 (IG-059-2019) rev. 0,
include nello scopo i prodotti da costruzione

SISTEMI CAMINO CON CONDOTTO INTERNO IN MATERIALE PLASTICO

identificati di seguito

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE
Sistema camino coassiale rigido con condotto fumi in plastica con elastomeri di tenuta lato fumi / senza elastomeri di tenuta lato aria diametri: 60/100 mm	Gruppo 1 d ≤ 100	EN 14471 T120-P1-W-1-O00-LI-E-U0

immessi sul mercato da

M&G-ITALIA S.p.A.

Via Campagnola, 6 - 36040 ORGIANO (VI) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Via Campagnola, 6 - 36040 ORGIANO (VI) - Italia

Bellaria-Igea Marina - Italia, 17 aprile 2019

Data di scadenza: 16 aprile 2022

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 1 pagina.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-1502 (IG-059-2019) rev.0 all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE e ha lo scopo di identificare i prodotti oggetto del controllo di produzione in fabbrica certificato.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Pagina 1 di 1