

ISTITUTO
GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407



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

0407-CPR-1125 (IG-218-2015)

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 IN MATERIALE PLASTICO
SYSTEM CHIMNEYS WITH PLASTIC FLUE LINERS

immessi sul mercato da
placed on the market by

STABILE S.p.A.

Via F.lli Kennedy, 1 - 21055 GORLA MINORE (VA) - Italia

e prodotti negli stabilimenti
and produced in the manufacturing plants

M/2013/10836/VI

GB/2016/002

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

*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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 4 settembre 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 4 September 2019

(1) Revisionato per estensione sito produttivo ed aggiornamento editoriale
(1) Revised by manufacturing plants extension and editorial update

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

Revisione n. / *Revision No.* 2⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer
(Dott. Nazario Giordano)

Firmato digitalmente da NAZARIO GIORDANO

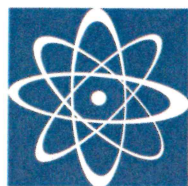
Il presente documento è composto da n. 1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 29 dicembre 2015 e rimarrà valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in 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) and first issued on 29 December 2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized 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.

Pagina 1 di 1 / *Page 1 of 1*



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1125

Il controllo di produzione in fabbrica, di cui al certificato n. 0407-CPR-1125 (IG-218-2015) rev. 2, include nello scopo i prodotti da costruzione

SISTEMI CAMINO CON CONDOTTO IN MATERIALE PLASTICO

identificati di seguito

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	DESIGNAZIONE	SEDE OPERATIVA
STABILE PAC Sistema camino coassiale rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene) Diametro: 60/100 mm	con guarnizioni	EN 14471 - T120-P1-W-1-O(00)-LE-E-UO	M/2013/10836/VI
STABILE PAB Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianca) Range diametri: 60÷100 mm	con guarnizioni	Gruppo 1 EN 14471 - T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U	M/2013/10836/VI
STABILE PAB Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianca) Range diametri: 50÷160 mm	con guarnizioni	Gruppo 1 EN 14471 - T120-P1-W-2-O(00)-LI-D-U Gruppo 2 EN 14471 - T120-H1-W-2-O(00)-LI-D-U	GB/2016/002

immessi sul mercato da

STABILE S.p.A.

Via F.lli Kennedy, 1 - 21055 GORLA MINORE (VA) - Italia

e prodotti negli stabilimenti

M/2013/10836/VI

GB/2016/002

Bellaria-Igea Marina - Italia, 4 settembre 2019

Data di scadenza: 3 settembre 2022

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

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato

(Dott. Nazario Giordano)

Firmato digitalmente da NAZARIO GIORDANO

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-1125 (IG-218-2015) rev. 2 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