



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

0407-CPR-1362 (IG-244-2017)

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

PRODOTTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO *PRECAST CONCRETE PRODUCTS*

Travetti (metodi 1-2-3) / Beams (methods 1-2-3)

Lastre per solai (metodi 2-3a-3b) / Floor plates for floor system (methods 2-3a-3b)

Blocchi di laterizio / Clay blocks

immessi sul mercato da
placed on the market by

T2D S.p.A.

Via Alessandro Canobbio, 34 - 37132 VERONA (VR) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Località Pontenaia - 06059 TODI (PG) - Italia

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 15037-1:2008, EN 15037-3:2009+A1:2011, EN 13747:2005+A2:2010

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 febbraio 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 4 February 2019

(1) Revisionato e aggiornamento editoriale
(1) Revised by editorial update

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / *Revision No.* 1⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA 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 7 dicembre 2017 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 7 December 2017 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.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1



ATTESTATO IDENTIFICATIVO DEI PRODOTTI

N. 1362

Si certifica che il controllo di produzione in fabbrica dei prodotti da costruzione
PRODOTTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

identificati nelle pagine seguenti

immessi sul mercato da

T2D S.p.A.

Via Alessandro Canobbio, 34 - 37132 VERONA (VR) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Località Pontenaia - 06059 TODI (PG) - Italia

soddisfa i requisiti previsti nelle norme

EN 15037-1:2008, EN 15037-3:2009+A1:2011, EN 13747:2005+A2:2010

Bellaria-Igea Marina - Italia, 4 febbraio 2019

Data di scadenza: 3 febbraio 2022

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

Revisione n. 0

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Il presente documento è composto da n. 2 pagine.

Questo documento è valido solo in combinazione con il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0407-CPR-1362 (IG-244-2017) rev.1 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 2

DENOMINAZIONE PRODOTTO	METODO*	REQUISITI DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC)
Travetto tralicciato	1-2-3	EN 15037-1:2008
Lastre predalle	2-3a-3b	EN 13747:2005+A2:2010
Blocco da solaio	//	EN 15037-3:2009+A1:2011

(*) Metodo 1 = Dichiarazione dei dati geometrici e delle proprietà dei materiali (vedere ZA 3.2) della norma di prodotto).

Metodo 2 = Dichiarazione dei valori delle proprietà del prodotto (vedere ZA 3.3 della norma di prodotto).

Metodo 3 (3a-3b) = Dichiarazione di conformità alle specifiche di progetto date dal cliente o in accordo con gli ordini del cliente (vedere ZA 3.4 e, ove applicabile, ZA 3.5 della norma di prodotto).