



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

0407-CPR-303 (IG-171-2009)

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

PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

PREFABBRICATI SANTERNO S.r.l.

Via Budrione, 14 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

nello stabilimento di

Via Budrione, 14 - 47122 FORLÌ (FC) - Italia

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

EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012, EN 13224:2011, EN 13225:2013

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 03/12/2009 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 16/04/2015

Revisione n. 7

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

Firmato digitalmente da GIORDANO SARA LORENZA
L'Amministratore Delegato
(Arch. Sara Lorenza Giordano)

Foglio 1 di 2

ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-303 (IG-171-2009)
 Revisione n. 7 del 16/04/2015

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	METODO*	REQUISITI DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) E DESTINAZIONE D'USO	UNITÀ OPERATIVA
Muro di fondazione	3	EN 14991: 2007	Via Budrione, 14 - 47122 Forlì (FC) - Italia
Plinto			
Solai e coperture standard: Tipo soletta sp. cm.7;8;12;16 Tipo Tardozi sp. cm12 Tipo soletta alleggerita con polistirolo sp. cm24 Tipo soletta alleggerita con laterite sp. cm20 Solaio di calpestio "Soletta intermedia" sp.9;12 Solaio Tipo "Nuovo" Tegolo π	3a e 3b	EN 13224:2011	
Lastre tipo L	3a e 3b	EN 14992:2007+A1:2012	
Lastre tipo N	3a e 3b		
Trave a Pendenza Variabile	3a e 3b	EN 13225:2013	
Pilastro			
Trave ad L	3a e 3b	EN 13225:2013	

(*) 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 = Dichiarazione di conformità alle specifiche di progetto date (vedere ZA 3.4 e, ove applicabile, ZA 3.5) della norma di prodotto.