

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P179

AZIENDA

COMPANY

AGRIBETON S.p.A.

Via Castello d'Amore, 7 - 31100 – Treviso (TV)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Chisini, 134 – 31053 - Pieve di Soligo (TV))

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

**CARATTERISTICHE ENERGETICHE DI PANNELLI PREFABBRICATI
DI CALCESTRUZZO**

Energy characteristics of precast concrete panels

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

**UNI EN ISO 6946:2018
D.M. DEL 2 APRILE 1998**

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Condizioni Generali di Contratto per la Certificazione delle caratteristiche energetiche di prodotti per
l'edilizia - CP DOC 208

General Agreement Conditions for the certification of energy characteristics of building products - CP DOC 208

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

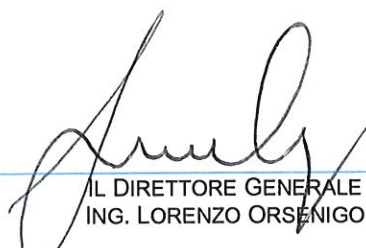
First issue

26/06/2013

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

26/06/2019


IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIGO



Allegato al Certificato di Prodotto P 179 del 26/06/2019

Annex to the certificate P 179 of 26/06/2019

Le caratteristiche energetiche, determinate mediante gli algoritmi di calcolo di riferimento Codice ICMQ ACE 0144 (algoritmo "NUMERICO" ver. 3.01 per sistema di connessione di Chryso Flexò), ACE 0148 (algoritmo "U" ver. 3.0 per sistema di connessione di Newredil) e ACE 0147 (algoritmo PAK ver. 12.3 per sistema di connessione di Newredil) sono relativi ai pannelli prefabbricati di calcestruzzo:

Energy characteristics, determined by the calculation algorithms ICMQ Codes ACE 0144 (calculation algorithm NUMERICO ver. 3.01 for Chryso Flexò connection system algorithm), ACE 0148 (calculation algorithm U ver. 3.0 for Newredil connection system) and ACE 0147 (calculation algorithm PAK ver. 12.3 for Newredil connection system) are related to the precast concrete panels:

Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali

Horizontal and vertical lightweight thermal cutting panels