



Cliente:

cantiere:

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. 002

- 1) codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**002\_Solai a travetti e blocchi "Travetto Bausta e Eurosolaiò"**
- 2) numero di tipo:  
commessa n. XX / XXXX
- 3) uso previsto per il prodotto da costruzione conformemente alla specifica tecnica armonizzata  
**EN 15037-1: 2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a Travetti e blocchi**
- 4) nome ed indirizzo del fabbricante:  
**Zanutta Spa**  
Sede legale: Muzzana del Turgnano (UD) via Castions 5  
Stabilimento di produzione: Viale S. Giovanni del Tempio, 12 Sacile (PN)
- 5) n.p.d.
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
**2+**
- 7) Organismo notificato:  
**1305-CPD-0722**  
Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:
  - a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
  - b) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- 8) n.p.d.
- 9) Prestazioni dichiarata: come da annesso ZA.1 (vedi tabella sottostante)

### ZANUTTA SPA

Sede Legale: 33055 Muzzana del Turgnano (UD) – Via Castions, 5 - Cap. Soc. € 3.000.000 i.v. - R.E.A. UD n.282642 – C.F. e P. IVA IT 02717210302

Sede Operativa: 33077 Sacile (PN) – Viale S. Giovanni del Tempio, 12 – Tel. 0434 789911 Fax 0434 734934 E-mail: [info@zanuttaspa.it](mailto:info@zanuttaspa.it)

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Resistenza a compressione	Resistenza caratteristica cubica $R_{ck}$ (N/mm <sup>2</sup> ) 30,0	EN 15037-1: 2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a Travetti e blocchi
Tensione caratt. di snervamento e a rottura per trazione dell'acciaio per c.a.	Tensione caratteristica allo snervamento $f_{y,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) 450 Tensione caratteristica a rottura $f_{t,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) 540	EN 15037-1: 2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a Travetti e blocchi
Classe di resistenza al fuoco	n.p.d.	_____
Indice di isolamento da rumore aereo e indice di trasmissione del rumore da impatto	n.p.d.	_____
Durabilità	Classe di esposizione ambientale XC1	EN 206-1
Dettagli /resistenza meccanica	Per le caratteristiche geometriche del manufatto, le istruzioni di movimentazione, trasporto, montaggio e getto e le verifiche agli stati limite si rimanda alla scheda tecnica del prodotto ed alla relazione di calcolo	EN 15037-1: 2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a Travetti e blocchi

10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1) e 2) è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9). Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4)

Sacile, 4-5-2021

Firmato a nome e per conto del fabbricante dall'amministratore delegato:  
Dr. Vincenzo Zanutta

Zanutta Spa

