

## PRODUTTORE

**Ragione sociale:** Wienerberger S.p.A. Unipersonale  
**Sede legale:** Via Ringhiera, 1 - 40027 Mordano (fraz. Bubano) (BO)

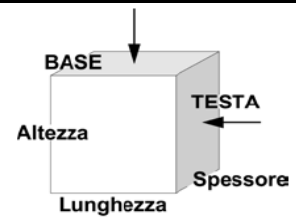
## PRODOTTO

**Nome commerciale:** Pth BIO PLAN 30-25/24,9 T9  
**Descrizione<sup>(1)</sup>:** Elemento LD 30x25x24,9 FV 55%  
**Codice:** 18203091  
**Famiglia:** Porotherm BIO PLAN  
**Stabilimento di produzione:** Villabruna di Feltre (BL) -  
 32032 - Strada della Fornace 7



## RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE

**Attestazione di conformità:** Sistema 2+  
**Organismo notificato:** TÜV Italia S.r.L. (codice 0948)  
**Certificato n.:** 0948-CPD-0009  
**Categoria:** I



| Direzione di prova | Resistenza alla compressione media riferita alle produzioni dell'anno precedente | Resistenza alla compressione caratteristica dichiarata (NTC 2018) |
|--------------------|--|---|
| ⊥<br>base          | 8,8 N/mm <sup>2</sup>  | 8 N/mm <sup>2</sup>   |
| ⊥<br>testa         | 1,65 N/mm <sup>2</sup>   | 1,5 N/mm <sup>2</sup>   |

L'effettivo raggiungimento dei valori di resistenza media a compressione riportati nella precedente tabella è verificato tramite il sistema di controllo della produzione in fabbrica (FPC) messo a punta dal Produttore e certificato da un Ente notificato esterno. I controlli sono effettuati per ogni singolo lotto di produzione di ciascun prodotto, anche tramite prove di resistenza a compressione eseguite nel laboratorio interno.

I valori di resistenza media a compressione riportati sulla Dichiarazione di Prestazione (DOP) di ogni specifico lotto prodotto sono dichiarati con un livello di confidenza del 95%, così come richiesto dalla norma UNI EN 771-1 per i prodotti in Categoria I, e sono gli unici valori che il Produttore garantisce.

In fede  
 Wienerberger S.p.A. Unipersonale

(1) "LD"="Low Density" elementi a bassa densità secondo la UNI EN 771-1:2005; "FV"="Fori Verticali" elemento a foratura verticale con percentuale definita; "FO"="Fori Orizzontali" elemento a foratura orizzontale