

## PRODUTTORE

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

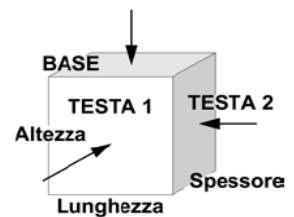
## PRODOTTO

**Nome commerciale:** Pth BIO MOD 30-12/19 (45%)  
**Descrizione<sup>(1)</sup>:** Elemento LD 30x12x19 FV 45%  
**Codice:** 18111204  
**Famiglia:** Porotherm BIO Modulare  
**Stabilimento di produzione:** Mordano - fraz. Bubano (BO) -  
 40027 - Via Ringhiera 1



## 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)
⊥ base	22 N/mm <sup>2</sup>	20 N/mm <sup>2</sup>
⊥ testa1	3,85 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>
⊥ testa2	3,85 N/mm <sup>2</sup>	3,5 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 punto 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

