

- (1) Nome prodotto: **Mattone a mano Brunito**
- (1) Articolo prodotto: 06N1P10000M12B
- (2) Numero di tipo: 06N1P10000M12B
- (3) Uso previsto del prodotto da costruzione: "U" elemento per uso in muratura non protetta e non strutturale
- (4) Nome e indirizzo del fabbricante: Terremilia srl - via Fosdondo, 55
42015 Correggio (RE)
- (6) Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 4
- (9) Prestazioni dichiarate

| Caratteristiche | | Prestazione | | Specifica armonizzata |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Dimensioni | Lunghezza | 251 | mm | EN 771-1:2011 |
| | Larghezza | 121 | mm | |
| | Altezza | 55 | mm | |
| Tolleranza dimensionale | | T2 | | |
| Intervallo dimensionale | | R2 | | |
| Configurazione | Percentuale di vuoti | 0 | % | |
| | Spessore minimo setti esterni | n.a. | mm | |
| | Spessore minimo setti interni | n.a. | mm | |
| Densità | Lorda | 1600 | kg/m ³ | |
| | Netta | 1650 | kg/m ³ | |
| | Tolleranza | D1 | | |
| Resistenza a compressione | Categoria | II | | |
| | Valore medio | 32 | N/mm ² | |
| | Valore caratteristico | 30 | N/mm ² | |
| | Direzione del carico | perpendicolare alla faccia di posa | | |
| Contenuto di sali solubili | | S2 | | |
| Assorbimento di acqua | | 17 | % | |
| Permeabilità al vapore d'acqua | | 5/10 | | |
| Conducibilità termica equivalente | | 0,490 | W/(mK) | |
| Resistenza al gelo/disgelo | | F2 | | |
| Sostanze pericolose | | NPD | | |
| Reazione al fuoco | | A1 | | rif. 2000/605/EC |
| (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 di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto (4). | | | |

Revisione del

24/04/2014

Firmato a nome e per conto del fabbricante
Sassi Ettore



CE

07

Terremilia srl - via Fosdondo, 55
42015 Correggio (RE)

EN 771-1:2011
06N1P10000M12B

Uso: "U" elemento per uso in muratura non protetta e non strutturale

| | | |
|---|-----------|-------------------|
| Categoria | II | |
| Resistenza a compressione: valore medio | 32 | N/mm ² |
| Densità lorda | 1600 (D1) | kg/m ³ |
| Densità netta | 1650 (D1) | kg/m ³ |
| Lunghezza | 251 | mm |
| Larghezza | 121 | mm |
| Altezza | 55 | mm |
| Tolleranza dimensionale | T2 | |
| Intervallo dimensionale | R2 | |
| Percentuale di vuoti | 0 | % |
| Contenuto di sali solubili | S2 | |
| Assorbimento di acqua | 17 | % |
| Permeabilità al vapore d'acqua | 5/10 | |
| Conducibilità termica equivalente | 0,490 | W/(mK) |
| Resistenza al gelo/disgelo | F2 | |
| Reazione al fuoco | A1 | |