

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. 046 Blocco Argilla 20 2013-07-01

Cap. Soc. euro 235.000,00 i.v.
R.E.A. n° 117568
Reg. Imprese/C.F./P.IVA 01625440563

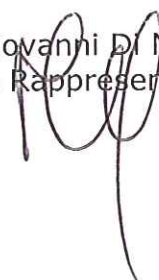
1. Codice di identificazione unico del prodotto: **046 - Blocco Argilla cm 20**
2. Identificazione del prodotto: **Blocco Argilla**
3. Uso previsto del prodotto: **elementi per muratura in calcestruzzo vibrocompresso**
4. Fabbricante: **PREF.EDI.L. SpA - 01015 Sutri (VT), S.P.A. Cassia Km 46,500**
www.prefedil.it
5. Mandatario: N/A
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
7. Organismo notificato: Certiquality srl - n. 0546 CPD n. 16732
8. Organismo di valutazione tecnica: N/A
9. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|-------------------------------|
| Resistenza a compressione: | (Categoria I) N/mm ² 4,5/5,0 perpendicolare alla faccia | EN 771-3 |
| Stabilità dimensionale: | Spostamento dovuto all'umidità 0.8 mm/m | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Assorbimento d'acqua: | g/m ² s <300 | |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: | μ 5/10 | |
| Isolamento acustico per via aerea diretto: | | |
| Massa volumica lorda | 1.300(D1)kg/m ³ | |
| Configurazione | Come da disegno | |
| Conducibilità termica equivalente | 0,4 W/m.K (λ _{10,secco}) | |
| Durabilità al gelo/disgelo: | Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto del pannello | |
| Sostanze pericolose: | Nessuna | |

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai p.ti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al p.to 9. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Sutri, 01/07/2013

Giovanni Di Mattia
Legale Rappresentante






13

PREF.EDI.L. SpA

01015 Sutri (VT), S.P.A. Cassia Km 46,500

Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria I

Dich. Prest. n. 046 Blocco Argilla 20 01/07/13

EN 771-3

0546-CPD-16732

| | | |
|--|--|---------|
| Resistenza a compressione: | (Categoria I) N/mm ² | 4,5/5,0 |
| Stabilità dimensionale: | Spostamento dovuto all'umidità 0,8 mm/m | |
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Assorbimento d'acqua: | g/m ² s <300 | |
| Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: | μ 5/10 | |
| Isolamento acustico per via aerea diretto: | | |
| Massa volumica lorda | 1.300(D1)kg/m ³ | |
| Configurazione | Come da disegno | |
| Conducibilità termica equivalente | 0,4 W/m·K (λ _{10,secco}) | |
| Durabilità al gelo/disgelo: | Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto del pannello | |
| Sostanze pericolose: | Nessuna | |