

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. 037 Brik 9,5 2013-07-01

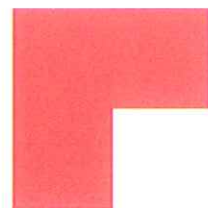
1. Codice di identificazione unico del prodotto: **037 - Brik cm 9,5**
2. Identificazione del prodotto: **Pannello Brik**
3. Uso previsto del prodotto: **elementi per muratura in calcestruzzo vibrocompresso**
www.prefedil.it
4. Fabbricante: **PREF.EDI.L. SpA - 01015 Sutri (VT), S.P.A. Cassia Km 46,500**
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: Stabilità dimensionale: Reazione al fuoco Assorbimento d'acqua: Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: Isolamento acustico per via aerea diretto: Massa volumica lorda Configurazione Conducibilità termica equivalente Durabilità al gelo/disgelo: Sostanze pericolose:	(Categoria I) N/mm ² 3,5/4,0 perpendicolare alla faccia Spostamento dovuto all'umidità 0.7 mm/m Euroclasse A1 g/m ² s <30 μ 5/10 1.200(D1)kg/m ³ Come da disegno 0,41 W/m·K (λ _{10,secco}) Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto del pannello Nessuna	EN 771-3

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. 037 Brik 9,5 01/07/13

EN 771-3

0546-CPD-16732

Resistenza a compressione:	(Categoria I) N/mm ²	3,5/4,0
	perpendicolare alla faccia	
Stabilità dimensionale:	Spostamento dovuto all'umidità 0,7 mm/m	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Assorbimento d'acqua:	g/m ² s <30	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	μ 5/10	
Isolamento acustico per via aerea diretto:		
Massa volumica lorda	1.200(D1)kg/m ³	
Configurazione	Come da disegno	
Conducibilità termica equivalente	0,41 W/m·K ($\lambda_{10,secco}$)	
Durabilità al gelo/disgelo:	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto del pannello	
Sostanze pericolose:	Nessuna	