



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

**Declaration de Conformite \* Declaration of Conformità \* Dichiarazione di Conformità**

Il fabbricante                      Nome:                      **E.M.I.C. S.r.l. - INDUSTRIA MANUFATTI IN CEMENTO**  
Via:                                      Via Nazionale, 670  
Località:                                45033 Bosaro (RO)  
Nazione:                                Italia

Rappresentato dai firmatari, dichiara che i

## **BLOCCHI DA COSTRUZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO DI II CATEGORIA**

**BLOC01340 (125x195x400) MM**

sono conformi ai requisiti contenuti nella Direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione.

Descrizione del prodotto:                      Elemento per muratura fabbricato con calcestruzzo non armato  
vibrocompresso per la realizzazione di murature, partizioni verticali e di  
tamponamento con finalità divisorie.

|                                 | <b>DESCRIZIONE</b>                                    | <b>MARCATURA</b>  |
|---------------------------------|---|---|
| Proprietà fisiche e meccaniche: | Coefficiente di fusione vapore acqueo                 | $\mu$ 5/15  |
|                                 | Resistenza ai cicli gelo/disgelo                      | NPD   |
|                                 | Stabilità dimensionale scostamento dovuto all'umidità | NPD   |
|                                 | Resistenza a compressione                             | $F_m=13 \text{ N/mm}^2$   |
|                                 | Reazione e Comportamento al Fuoco                     | A1  |
|                                 | Assorbimento d'acqua                                  | Da non lasciare esposto   |
|                                 | Aderenza  | Valore fisso $0,15 \text{ N/mm}^2$  |
|                                 | Tolleranze dimensionali                               | Categoria D1  |
|                                 |   | Planarità NPD   |
|                                 |   | Parallelismo NPD  |
|                                 | Sostanze pericolose                                   | Non presente  |
|                                 | Conduktività Termica equivalente                      | Caratteristico del Calcestruzzo<br>$1,2 \text{ W/(mK)}$                             |
|                                 | Isolamento acustico per via aerea diretto             | Massa volumica $911 \text{ Kg/m}^3$<br>Configurazione definita nella scheda tecnica |

Materiale costruttivo dei masselli:  
Norma armonizzata applicata:  
Presunzione di conformità ai requisiti previsti dalla:  
Procedura di valutazione della conformità secondo il:

**Calcestruzzo non armato.**  
**UNI EN 771-3:2005**  
**normativa integrale, appendice ZA.**  
**System 4**