



Confindustria premia le Eccellenze



## DICHIARAZIONE

Con riferimento ai risultati di resistenza al fuoco n. 95948/1494 e 95949/1495 rispettivamente per lo spessore 7.5 cm e 10.0 cm, in cui risultava conseguita la certificazione REI 180 per entrambi gli spessori,

in ottemperanza alle prescrizioni delle norme UNI EN 1363-1:2001 ed UNI EN 1364-1:2002 ed in base all'aggiornamento della prova eseguito in data 26.02.2013 presso l'Istituto Giordano – risultato di resistenza al fuoco n. 304902/3536FR, da cui risulta certificato che il blocco “IPERBLOCK BM100” di spessore 10.0 cm presenta una **resistenza al fuoco di 223 minuti** e pertanto è certificato EI 180,

la sottoscritta dichiara che

il blocco “IPERBLOCK BM o BL 75” avente dimensioni 62.5 x 25.0 cm x 7,5 cm

può essere classificato, in linea con le prestazioni analoghe dello stesso spessore della famiglia di prodotto “calcestruzzo cellulare autoclavato”:

**EI 120** in conformità alla norma UNI EN 13501-2

IPERBLOCK srl  
*Maria Antonietta Mignogna*

Nota:

L'eventuale certificazione deve essere eseguita in base ai calcoli di professionista abilitato ai sensi della vigente normativa 818