



*Associazione Nazionale per
l'Isolamento Termico ed Acustico*

Certificato N° 07/2012

Si certifica che il blocco in legno cemento ISOTEX HDIII 33-10 isolato con polistirene espanso con grafite a prodotto dalla C&P Costruzioni via D'Este 5/7 42028 Poviglio (RE), è stato sottoposto al calcolo della trasmittanza termica secondo i criteri della norma UNI 10355 e della norma UNIEN ISO 6946, utilizzando un programma di calcolo ad elementi finiti validato secondo la EN 10211/1 e in base ai dati di conduttività termica dichiarati dal produttore e riportati nel Rapporto di prova n. 271003 dell'Istituto Giordano.

Il calcolo è riportato nel rapporto TEP n. 121507-6 ed ha fornito i seguenti valori:

Conduttanza e resistenza termica del blocco:

$$U = 0,293 \text{ W/m}^2\text{K} \quad R = 3,410 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Trasmittanza e resistenza termica della parete intonacata:

$$U = 0,275 \text{ W/m}^2\text{K} \quad R = 3,636 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Conducibilità termica equivalente del blocco:

$$\lambda_{eq} = 0,091 \text{ W/mK}$$

N.B. Il valore di conducibilità termica equivalente qui riportato può essere utilizzato unicamente in riferimento al blocco HDIII33-10 isolato con polistirene espanso con grafite.

Il presente certificato è rilasciato per gli usi consentiti dalla legge.

Milano 15.07.2012

Il Presidente

Ing. Valeria Erba

Il tecnico sperimentatore

Ing. Rossella Esposti