



## RAPPORTO DI PROVA nº 20811-1

## Accettazione nº 7731 del 01-10-09

COMMITTENTE:

COTTOSENESE S.P.A. VIA FORNACE 55/A

53027 S.QUIRICO D'ORCIA (SI)

OGGETTO:

Controllo qualità produzione

NATURA DEL CAMPIONE:

Elementi per muratura in laterizio

CAMPIONE:

Forato 8x50x20 P code CF08008 produzione Maggio 2009

PROVENIENZA:

Stabilimento di S. Quirico d' Orcia (SI)

CAMPIONAMENTO:

Eseguito da cliente

DATA DI CONSEGNA:

28-09-09

PROVE:

1) Determinazione dei valori termici di muratura (UNI EN 1745:2005) con metodo di

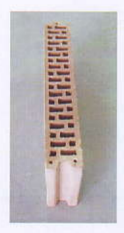
calcolo agli elementi finiti

DATA PROVE:

dal 15-10-09

al 20-10-09

FOTO CAMPIONE:











## RAPPORTO DI PROVA nº 20811-1

#### Accettazione nº 7731 del 01-10-09

# PROVA 1): DETERMINAZIONE DI VALORI TERMICI DI ELEMENTI PER MURATURA (UNI EN 1745) CON METODO DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI

Determinazione della conduttività termica del materiale tramite correlazione tabellare dei dati da prospetto A.1 "Elementi di argilla (argilla cotta)" per P = 50% (UNI EN 1745:2005), sulla base della massa volumica a secco determinata in laboratorio (UNI EN 772-13:2002).

Determinazione conduttività termica del blocco con programma di calcolo agli elementi finiti applicato ad una sezione piana bidimensionale dell'elemento per muratura, parallela alla direzione prevalente del flusso termico.

Configurazione elemento (mesh):



# Elemento in laterizio:

Licinomo in laterizio.			
Dimensioni nominali del campione	=	8X50X20	cm
Spessore medio del campione	=	0,080	m
Lunghezza medio del campione	=	0,492	m
Altezza medio del campione	=	0,200	m
Massa volumica a secco assoluta	=	1860	kg/m <sup>3</sup>
Conduttività termica del materiale essiccato λ <sub>10,dry</sub>	=	0,514	W/(mK)

La resistenza termica delle cavità d'aria e le condizioni limite, quali resistenza superficiale interna ed esterna, temperatura interna ed esterna sono ricavate attenendosi alla norma UNI EN ISO 6946:2008

Temperatura ambiente interno T <sub>1</sub>	=	20	°C
Temperatura ambiente esterno T <sub>2</sub>	=	0	°C
Resistenza termica superficiale interna Rsi	=	0,13	
Resistenza termica superficiale esterna Rse	=	0,04	m <sup>2</sup> KW

Ai fini del calcolo della trasmittanza della muratura si sono considerati la posa in opera e i valori termici di malta e intonaco indicati da cliente e di seguito riportati.

#### Malta:

Conduttività termica

Spessore medio dei giunti di malta

opessore medic del giariti di maita		U, I UIII		
Conduttività termica	=	0,9 W/(mK)		
Tipo di giunto di malta	=	continuo		
Intonaco:				
Spessore intonaco esterno	=	1,5 cm		
Spessore intonaco esterno	=	1.5 cm		







W/(mK)



# RAPPORTO DI PROVA nº 20811-1

Viale del Lavoro, 6 - 36030 Monte di Malo (Vicenza) Tel. 0445.605838 - Fax 0445.581430 - e-mail: info@ricert.it - www.ricert.it Cod. Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese VI 02671080246

## Accettazione nº 7731 del 01-10-09

# PROPRIETA' TERMICHE DELLA PARETE A SECCO

dell'elemento laterizio	$\lambda_{equ}$	=	0,297	W/(mK)
Conduttività termica equivalente della parete	λ <sub>equ</sub>	=	0,317	W/(mK)
Conduttanza termica della parete	С	=	3,966	W/(m <sup>2</sup> K)
Resistenza termica della parete	R	=	0,252	(m <sup>2</sup> K)/W
Trasmittanza termica della parete	U	=	2,370	W/(m <sup>2</sup> K)
Trasmittanza termica della parete intonacata	U	=	2,196	W/(m <sup>2</sup> K)

Monte di Malo, 22-10-09

Lo Sperimentatore dott. Andrea Zankosso Settore materiali da costruzione Il Direttore dott. geol. Danilo Belli

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio





