

Veneta Engineering s.r.l.
37135 VERONA Via Lovanio 8/10
Telefono 0458200948 telefax 0458201982
www.venetaengineering.it

Organismo notificato di certificazione europea n. 0505
Macchine - Ascensori - Recipienti semplici a pressione - Rumore
Organismo d'ispezione di tipo "A" Impianti elettrici
Laboratorio di Prove

6101
Laboratorio materiali da costruzione

LABORATORIO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 89/106 CON IL NUMERO 0505 (AUTORIZ.DEL 20/10/2008)

Spett.le

Pavidea s.r.l.

Via S. Croce, 15 fr. Stegona

39031 Brunico (BZ)

RAPPORTO DI PROVA N.	1002/M119	del	17/07/2009	ARCHIVIO
VERBALE ACCETTAZIONE n.	58862	del	09/06/2009	norma UNI EN 12667

M 119 - PAVIMENTAZIONI

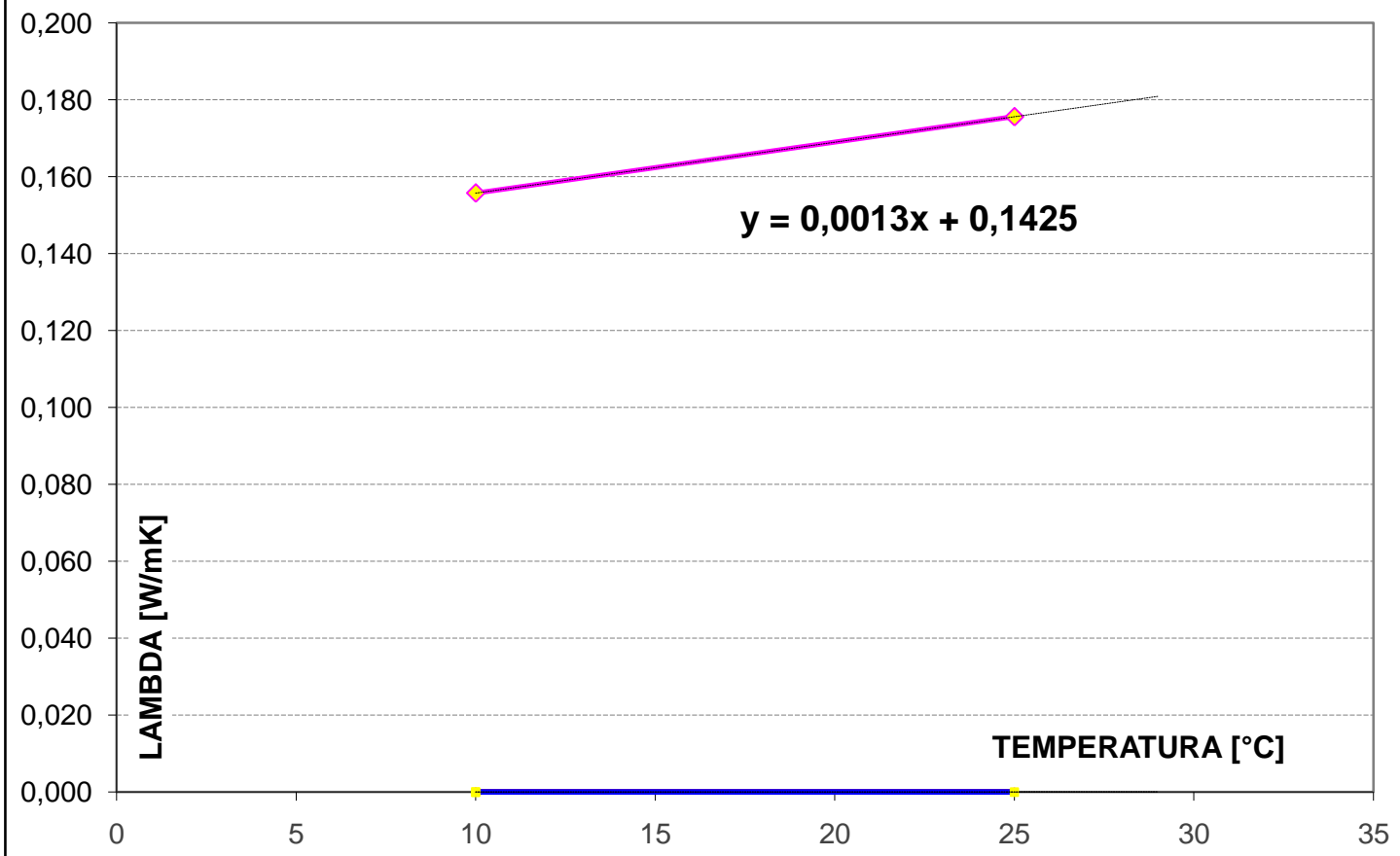
Prestazione termica dei materiali e dei prodotti per edilizia

Determinazione della resistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia e con il metodo del termoflussimetro

Prodotti con alta e media resistenza termica

date di:	inizio prova	24/06/2009	fine prova	26/06/2009	prelievo:
Campione:					
Denominato:	DOLOMYTHOS				

CONDUCIBILITA' TERMICA - TEMPERATURA



note

le lastre non erano perfettamente piane; pertanto strati d'aria compresi possono aver diminuito il valore di lambda in quanto gli strati di aria influenzano la misura.

Si suggerisce di rendere i provini piani prima della prova.

Lo Sperimentatore, eng. Roberto Madorno--

Il Direttore del Laboratorio, Dott.ing. Loris Turella