

PaLMer Scarl - Laboratorio LAMI UNILab
Via Di Biasio 47 - c/o Lab. LAMI Università di Cassino, Dipartimento DiMSAT
03043 Cassino FR

Numero di accreditamento: **0273** Sede **C**

Rev. **2** Data: **4 giu 2010**

Scheda N° **1** di **1** PA335CR2.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Collettori e sistemi solari

Denominazione della prova/Campi di prova

Influenza dell'angolo di incidenza

Perdite di carico

Prova di carico meccanico negativo su copertura vetrata (fino a 1000 Pa)

Prova di carico meccanico positivo su copertura vetrata (fino a 1000 Pa)

Prova di esposizione

Prova di resistenza all'impatto

Prova di resistenza alle alte temperature

Prova di shock termico esterno

Prova di shock termico interno

Prova di sovrappressione (max 10 bar)

Prova di tenuta all'acqua

Valutazione costante di tempo del collettore

Valutazione efficienza termica in stato non stazionario

Valutazione efficienza termica in stato stazionario

Norme

UNI EN 12975-2:2006 [par. 6.1.7]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 6.1.8]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.9.2]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.9.1]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.4]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.10]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.3]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.5]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.6]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.2]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 5.7]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 6.1.6]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 6.3]

UNI EN 12975-2:2006 [par. 6.1.4]

Finestre, porte e componenti per edilizia

Denominazione della prova/Campi di prova

Misura della conduttanza termica (0,98÷70 Wm-2K-1)

Norme

PT.01/Unilab rev.A

Strumenti di Misura

Denominazione della prova/Campi di prova

Ambienti climatici e Umidità ambiente (calore umido stabile e calore umido ciclico; temperatura di rugiada da -20 a +70 °C, umidità rel. da 20 a 80 %)

Norme

Dir CE 22/2004 31/03/2004 GUCE L135
30/04/2004 par. 1.3.1 e 1.4.2 + PT.02/Unilab Rev. B

Legenda

PT: Metodo Interno di Prova
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norma Europea
Dir CE: Direttiva della Comunità Europea
GUCE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)