

## RAPPORTO DI PROVA N° 82 / 1 / 07 (Emendamento al rapporto di prova n° 235/1/06)

Dalmine, 24/04/2007

Richiedente: BAMPI S.p.A - via Borsellino, 4 - 25017 Lonato (BS)  
Campionamento: a cura del richiedente  
Data ricevimento campione: 19.05.2006  
Campione dichiarato: tubi di PP-R norma UNI EN ISO 15874 "GREENTHERM"  
Descrizione del campione: n° 3 spezzoni di tubo DN 20 PN 20  
Identificazione campione: 407/06

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

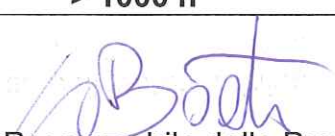
Metodo di analisi: UNI EN 921 : 1995  
Procedura interna: PRO 4T

Spessore rilevato: minimo: 3,4 mm                      massimo: 3,6 mm  
Diametro esterno medio rilevato: 20,4 mm

Data di inizio prova: 03.07.2006    Data di fine prova: 14.08.2006  
Temperatura di prova:  $(95 \pm 1)^\circ\text{C}$   
Ambiente: prova acqua in acqua  
Posizionamento delle provette: verticale  
Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)  
Sollecitazione applicata:  $\sigma = 3,5 \text{ MPa}$   
Pressione di prova applicata:  $(14,0)_{-1\%}^{+2\%} \text{ bar}$   
Durata prescritta della prova: > 1000 h

#### Esito della prova:

Provetta n° 1	Provetta n° 2	Provetta n° 3
> 1000 h	> 1000 h	> 1000 h

  
Il Responsabile della Prova  
(p.i. G. Boate)

  
Il Responsabile del Laboratorio  
(ing. A. Pontiggia)

I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.  
La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.  
Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.