



RAPPORTO DI PROVA N° 1342 / 2008

Dalmine, 14.07.2008

Richiedente: BAMPI SpA — Via Borsellino 4 — 25017 Lonato (BS)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 30.05.2008

Campione dichiarato: Tubi di PE-X / AI / PE-X norma UNI 10954-1 : 2001 "BALPEX"

Descrizione del campione: n° 3 spezzoni di tubo DN 16

Identificazione campione: 695/2008

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167 : 2006

Data di inizio prova: 30.05.2008 Data di fine prova: 11.07.2008

Spessore minimo rilevato: 1,8 mm Spessore massimo rilevato: 2,2 mm

Diametro esterno medio rilevato: 16,0 mm

Temperatura di prova: (95 ± 1) °C Ambiente di prova: acqua in acqua

Posizionamento delle provette: verticale Tipo di tamponi: a (senza tirante metallico)

Sollecitazione applicata: classe 1

Pressione di prova applicata: 19,7 ^{+2%}/_{-1%} bar

Durata prescritta della prova: > 1000 h

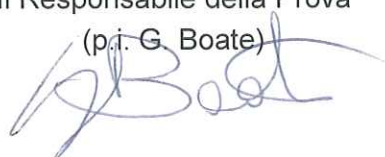
Esito della prova:

Provetta 1	Provetta 2	Provetta 3
> 1000 h	> 1000 h	> 1000 h

(Pressione di prova calcolata con diametro nominale e spessore minimo di norma)

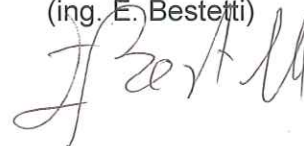
Il Responsabile della Prova

(p.i. G. Boate)



Il Responsabile delle Certificazioni, Ispezioni e Prove Laboratorio

(ing. E. Bestetti)



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.