



LAB n° 0097

RAPPORTO DI PROVA N° 235 / 2014

Monza, 19.02.2014

Richiedente: PIPETECH ITALIA S.r.l. — Loc. Ponte S. Antonio,28 — 65017 PENNE (PE)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 30.01.2014

Campione dichiarato: Tubi di PP-R norma UNI EN ISO 15874-2 : 2013

Descrizione del campione: n° 3 spezzoni di tubo DN 25 S 2,5

Identificazione campione: 79/2014

Marcatura del campione: RIETTISYSTEM PPR3 DIN8077/78 DN 25 x 4,2 PN 20 SDR 6
M.PRESS.10 bar 67 °C PROD.CERT.W WaterMark LIC. Lev.1 ISO 15874 WMKA20134 M/P SKz
DVGW 23 SET 13 12:31 T=01 made in Italy

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA PRESSIONE INTERNA A TEMPERATURA COSTANTE

Metodo di analisi: UNI EN ISO 1167-1/2 : 2006

Data di inizio prova: 11.02.2014 Data di fine prova: 18.02.2014

Spessore minimo rilevato: 4,3 mm Spessore massimo rilevato: 4,5 mm

Diametro esterno medio rilevato: 25,7 mm

Tempo di condizionamento: 3 h Stazione di prova: 36

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: $\sigma = 3,8$ MPa Pressione di prova applicata: 15,4^{+2%}_{-1%} bar

Durata prescritta della prova: > 165 h

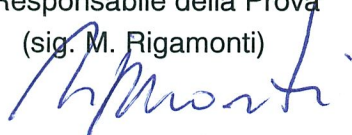
Determinazione della resistenza alla pressione interna a temperatura costante:

Provetta 1	Provetta 2	Provetta 3
> 165 h	> 165 h	> 165 h

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

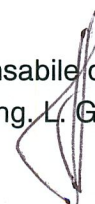
Il Responsabile della Prova

(sig. M. Rigamonti)



Il Responsabile del Laboratorio

(ing. L. Galbiati)



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.
Il campionamento non è oggetto di accreditamento.