

RAPPORTO DI PROVA N° 1981 / 2011

Dalmine, 21.09.2011

Richiedente: PALADERI SPA — Via S.Leonardo 2 — 45010 VILLADOSE (RO)

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 14.09.2011

Campione dichiarato: Tubi spiralati in polietilene ed acciaio per fognature e scarichi interrati non in pressione.

Marcatura dichiarata del tubo: PALADERI PALADEX P IIP 456 RP 11/CO DN/ID 800 PE SN 8 U 17/06/11 2411080008

Marcatura del bicchiere: ID-880 PE PALADEX-AVROT 12100/8 27 OCT 2008

Descrizione del campione: n° 2 spezzoni di tubo Specifica Tecnica IIP - RP 1.1/CO, di cui uno con bicchiere DN 800 Sistema di giunzione anello elastomerico con doppia guarnizione.

Identificazione campione: 832/2011

VERIFICA DELLA TENUTA DEI GIUNTI AD ANELLO ELASTOMERICO DI TUBAZIONI DI SCARICO INTERRATO NON IN PRESSIONE (CONDIZIONE C)

Metodo di analisi: interno basato sulla norma UNI EN 1277 : 2005

Data di prova: 20.09.2011

Angolo α di deflessione: 1,0 °

Angolo β dichiarato dal fabbricante: ===

Angolo di deflessione totale $\alpha + \beta$: 1,0 °

Temperatura ambiente: 25 °C

Prova con pressione d'aria negativa (vuoto parziale) P_3 : 0,8^{+5%}_{-5%} bar

Durata della prova: 60 min

Pressione all'inizio della prova: - 0,80 bar

Pressione al termine della prova: - 0,77 bar

Perdita a fine prova: 0,03 bar

Perdita percentuale P_3 : 3,3%

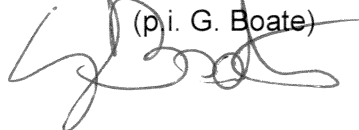
Il Responsabile della Prova

(geom. B. Peracchi)



Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

(p.i. G. Boate)



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.