



RAPPORTO DI PROVA N° 1973 / 2011

Dalmine, 16.09.2011

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

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 14.09.2011

Campione dichiarato: Tubi spirali 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: 15.09.2011

Angolo α di deflessione: 1,0 °

Angolo β dichiarato dal fabbricante: ===

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

Temperatura ambiente: 28 °C

Prova con pressione idrostatica P_1 : 1,0 ^{+10%}/_{-0%} bar

Durata della prova: 7 ore

esito: nessuna perdita

Il Responsabile della Prova
(geom. B. Peracchi)

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio
(p.i. G. Boate)