

RAPPORTO DI PROVA N° 1917 / 2011

Dalmine, 08.09.2011

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

Campionamento: a cura del richiedente

Data ricevimento campione: 08.09.2011

Campione dichiarato: Tubi di PE a parete rinforzata norma UNI EN 13476-3 : 2009

Descrizione del campione: n° 2 spezzoni di tubo, di cui uno con bicchiere DN 800 Sistema di giunzione anello elastomerico

Marcatura 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 87088/12/1 21 MAR 10

Identificazione campione: 826/2011

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: 08.09.2011

Angolo α di deflessione: 1,0 °

Angolo β dichiarato dal fabbricante: ===

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

Temperatura ambiente: 26 °C

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

Durata della prova: 30 minuti

esito: nessuna perdita

Il Responsabile della Prova
(geom. B. Peracchi)



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

