

Laboratorio Materiali da Costruzione autorizzato con Dec. n. 0000006 del 27/01/2015, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolare Ministeriale 7617/STC
 Laboratorio Geotecnico autorizzato con Dec. n. 6572 del 07/10/2014, art. 59 del D.P.R. 380/2001, Circolari Ministeriali 7618/STC
 Organismo Notificato n° 1308 (DM 826149 del 22/03/2004 del Ministero delle Attività Produttive) rinnovata ai sensi della circ. 305/2011, DM 156/2003

COMMITTENTE: NORD RESINE S.p.A.
INDIRIZZO: via Fornace Vecchia,79 - 31058 SUSEGANA (TV)

CAMPIONE: PU BASE DERADIX

Commessa n° 17851/18
PROT. N. 53532/18 rev.0 del 23/08/18

METODO DI PROVA PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLE RADICI - UNI CEN/TS 14416

Prova N°	Dimensioni (mm)	Durata della prova (giorni)	Valutazioni al termine della prova
1	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
2	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
3	∅ 220 x 1,5	42	Le radici non sono penetrate nel campione
4 - Campione di controllo in bitume 85/40	∅ 220 x 20	42	Le radici sono penetrate nel bitume


NOTE:

Prove eseguite su provini ricavati per taglio dal campione consegnato dal committente.

Data di svolgimento delle prove: 25/06/18 -06/08/18

Codice interno strumentazione utilizzata : 1603

Il Direttore del laboratorio tecnologico

p.i. Paolo Bet

m. TEC250 (rev.0 del 05/14)

Lo sperimentatore

Dott. Alessandro Marzola

Sistema Qualità Elletipi Srl