

produkt firmy **DRC****LDV Pull Off Tester (25 lub 50 kN)**

Zgodno z normami:

EN 1015-12, EN 1348, BS 1881-Part 207, ASTM C 1583, ASTM D 541, ACI 503-30, DIN 1048-Part 2



LDV Pull Off Tester pozwala łatwo i szybko określić siłę przylegania pomiędzy dwoma różnymi materiałami połączonymi z powierzchnią betonową: plastikowymi, materiałami syntetycznymi, tkaninami, elementami konstrukcyjnymi, włóknem w gładkim, materiałami bitumicznymi, zaprawami itd. Jest łatwy w użyciu w terenie.

Test polega na oderwaniu za pomocą przyrządu przyklejonej wcześniej do badanej powierzchni. Elektroniczny czytnik pokazuje aktualną siłę i rejestruje jej wartości szczytowe.

Dzięki uniwersalności przyrządu za pomocą dodatkowych podpór możemy badać siłę na odrywanie od podłoża elementów wiązanych od standardowej kotwy.

Testy ścinania polegają na przyłożeniu siły ciągnącej do paska z materiału kompozytowego na całej jego długości co rozkłada styżne naprężenie na całej powierzchni wzmocnienia tak jak wymaga norma ASTM D 905.

Zgodnie z dokumentem CNR test jest miarodajny do określenia jakości przylegania.

Aplikacja może być zaakceptowana jeżeli 80 % testów (obydwa jeżeli były wykonane tylko 2 testy) będzie miały wyniki siły odrywającej nie mniej niż 24 kN.



Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

10.10.2015. C15-0 R30