

Kabelgarnituren-Set von PFISTERER: Alle Prüfungen bestanden.

Mit dem Kabelgarnituren-Set erfüllt PFISTERER alle Anforderungen an ein zuverlässiges System für die Herstellung von Kabelabzweigen. Das belegen die Typprüfungen beim akkreditierten Prüfinstitut RWE Eurotest in Dortmund.

Die Funktionalität des Gesamtsystems - Gießharzmuffe und Klemmring (ISICOMPACT) als Set - prüfte RWE Eurotest als Typprüfung nach DIN-EN 50393 (VDE 0278-393), die separate Prüfung des Gießharzes erfolgte nach DIN-VDE 0291 Teil 2: 1997-06. Die Eigenschaften des Gießharzes wurden mit der Fingerprintprüfung aus der prHD 631.1 S2 bestätigt. Alle Prüfungen wurden erfolgreich absolviert, die neuen Kabelgarnituren erfüllen alle Normenanforderungen für einen langjährigen Einsatz im Erdreich - als Set mit der ISICOMPACT oder einem anderen PFISTERER-Klemmring nach Wahl des Anwenders.

Sicherheit über die Eigenschaften des Gießharzes kann der Anwender heute durch Überprüfung und Vergleich der Herstellerangaben in einer vergleichbaren Fingerprintprüfung aus der prHD 631.1 S2 erhalten. Geprüft werden dabei unter anderem die Viskosität, die Reaktionszeit, die Reaktionstemperatur, die Dichte, die Shore-Härte sowie der Masseverlust nach Alterung des Harzes.



Der Abzweigverbinder ISICOMPACT mit Muffe

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS