

PLASSON LightFit: Fest im (Anschluss-) Sattel

Bestnote für den LightFit Anschlussattel der Plasson GmbH. Im aktuellen IKT-Warentest „PLASSON LightFit Anschlussattel“erreichte er im Gesamt-Prüfurteil die Note „SEHR GUT“, die sich aus den Teilbereichen Systemprüfung und Herstellerinformation ergibt.

Hauptkriterium Dichtheit

Um die Praxistauglichkeit ihres Anschlussstutzens überprüfen zu lassen, beauftragte der Hersteller Plasson das IKT. Die IKT-Warentester führten diesen Test gemäß der Bedingungen des [Warentests „Hausanschlussstutzen“](#) durch. Hauptkriterium ist dabei, die Dichtheit der Anschlussstutzen nach dem Einbau und nach baulichen oder betrieblichen Belastungen. Unter www.ikt.de können Sie die Ergebnisse herunterladen.



Ergebnistabelle des IKT-Warentests, die die Testergebnisse für den PLASSON LightFit Anschlussattel zeigt. Die Tabelle enthält Spalten für die verschiedenen Testkriterien und die zugehörigen Noten.

Ergebnistabelle



Endbericht



LightFit Anschlussattel von Plasson



Plasson LightFit mit abwinkelbarer Anschlussmuffe

Der PLASSON LightFit Anschlussattel ist ein neuentwickelter Anschlussstutzen der PLASSON GmbH, der zur Verbindung von Hauptkanälen aus PE mit Anschlusskanälen dient. Der Stutzen aus PE besteht aus einem sogenannten Elektroschweißsattel und einer bis zu 12° abwinkelbaren Anschlussmuffe.

Die Prüfungen folgten dem gemeinsam mit 14 Netzbetreibern im IKT-Warentest „Hausanschlussstutzen“ entwickelten Test-Programm. Der im Juni 2002 abgeschlossene Test verbindet Praxis- und Betriebserfahrungen der Netzbetreiber mit den wissenschaftlichen Erkenntnissen des IKT. Schwerpunkte des Tests sind Systemprüfungen an eingebauten Stutzen und die Auswertung von Herstellerinformationen wie z. B. Einbauanleitung. Dieser nach wie vor aktuelle Test kann von Stutzen-Anbietern jederzeit durchgeführt werden – sei es mit bereits getesteten und nachfolgend

verbesserten Stutzen-Modellen oder mit Neuentwicklungen.

Möchten auch Sie einen IKT-Warentest durchführen? Wenden Sie sich an

Dipl.-Ing. Gunter Kaltenhäuser
IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209 17806-47
Fax: 0209 17806-88
E-Mail: info@ikt.de
Internet: www.ikt.de