

Das RAL-Gütezeichen

Eine Auszeichnung für höchsten Standard

Die RAL Gütesicherung steht für stetig, neutral geprüfte und nachgewiesene Qualität am Bau. Die technischen Daten gütegesicherter Produkte werden nach einem einheitlichen Standard ermittelt.



Das Gütezeichen

„Rohrbofestigung“

Das Gütezeichen „Rohrbofestigung“ kennzeichnet die technische Leistungsfähigkeit und Qualität von Rohrschellen, Konsolen, Montageschienen und Zubehör, die in umfangreichen, neutralen Prüfungen bewiesen wurden. Produkte mit dem RAL-Gütezeichen unterliegen den hohen Anforderungen gemäß RAL-GZ 655 und müssen diesen strengen Standard vollständig erfüllen.



Das Gütezeichen „Brandgeprüfte Rohrbofestigung“

Das Gütezeichen „Brandgeprüfte Rohrbofestigung“ wird Produkten verliehen, welche die hohen Anforderungen an brandgeprüfte Rohrbofestigungen vollumfänglich erfüllen. Dies beinhaltet immer eine neutrale, unabhängige Bewertung der mechanischen Produkteigenschaften nach RAL-GZ 655 sowie die Durchführung und Auswertung von Brandversuchen nach RAL-GZ 656.

Zur Sicherstellung einer gleichbleibenden Produktqualität werden gütegesicherte Rohrbofestigungen zusätzlich regelmäßig neutral überwacht.

Ob Sie planend, überwachend oder ausführend tätig sind, diese Vorteile werden Sie überzeugen:

Vorteile für das Handwerk

- ◆ Einfache Auswahl der richtigen Befestigung
- ◆ Verlässliche Belastbarkeit der Befestigungen
- ◆ Hohe Sicherheit durch neutrale Prüfung
- ◆ Praxisgerechte, vergleichbare Herstellerangaben
- ◆ Die Gewissheit, Qualitätsprodukte einzubauen

Vorteile für Planer und Architekten

- ◆ Ein verlässliches, technisches Regelwerk
- ◆ Gekennzeichnete Verpackungen erleichtern Einbaukontrollen
- ◆ Geprüfte Herstellerangaben zu Produkten
- ◆ Sicherheit bei der Planung
- ◆ Ausschreibung von Qualitätsprodukten

Die RAL Gütegemeinschaft Rohrbofestigung hat den Anspruch, internationaler Partner für die Entwicklung von Kriterien zur Erhöhung der Planungs- und Anwendungssicherheit von Rohrbofestigungen zu sein. Weitere Informationen finden Sie unter www.safe-connection.de



Materialprüfung bei der MPA in Dortmund