

Aufgaben der Gütegemeinschaft


Die Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V. wurde 1968 gegründet und hat die Aufgabe, die **Güte von Kupferrohren und Fittings, Loten, Flussmitteln usw. für die Kupferrohrinstallation** zu sichern. Die technischen Kriterien sind in den Güte- und Prüfbestimmungen „System Kupferrohr“ festgelegt, die vom **RAL** unter RAL-GZ641 anerkannt sind.

Normgerecht gekennzeichnete Materialien unterliegen zwar ohnehin einer weitgehenden Qualitätskontrolle beim Hersteller. **Gütegesicherte** Materialien werden aber darüber hinaus nicht nur strengen Prüfungen im Rahmen der Gütebestimmungen unterzogen, sondern die Hersteller unterwerfen sich zusätzlich der Fremdüberwachung.

RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.

Die Gütesicherung einer Gütegemeinschaft im Rahmen des **RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.** bedeutet

- ➔ höchst anspruchsvolle technische Produktprüfung,
- ➔ die Pflege des Gütegedankens,
- ➔ die Förderung der Redlichkeit im Handelsverkehr durch Wahrheit und Klarheit,
- ➔ verlässliche Kennzeichnung von Waren und Leistungen zum Schutz des Verbrauchers.

Kupferrohre und Zubehörmaterialien tragen auf dem einzelnen Erzeugnis* und auf der Verpackung das anerkannte Gütezeichen „System Kupferrohr“ der Gütegemeinschaft Kupferrohr e.V. (* Kurzform .



Neutrale, amtliche Prüfanstalten

Die regelmäßigen **Überwachungsprüfungen**, denen sich die Gütezeicheninhaber unterziehen, werden von **neutralen, akkreditierten Prüfanstalten** nach objektiven, nachprüfbaren Kriterien durchgeführt. Derzeit besitzen mehr als 20 in- und ausländische Unternehmen das Recht zur Führung des **Gütezeichens** für Kupferrohre, Fittings, Lote und Flussmittel.

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

Die Gütegemeinschaft Kupferrohr arbeitet mit dem **DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.** zusammen. Der DVGW erkennt die Prüfungen der Gütegemeinschaft an. Unternehmen, die das Gütezeichen erworben haben, können ohne zusätzliche Prüfung auf Antrag auch das Recht zur Führung des **DVGW-Zeichens** erwerben. Die Überwachung und Zertifizierung erfolgt durch die DVGW-CERT.

Düsseldorf, im Februar 2020