

Zertifizierung: Vulkanisierte Gummiprodukte für Kalt- und Warmwasseranwendungen - kein Trinkwasser



Die Beurteilungsrichtlinie 2013 enthält alle Anforderungen für die Zertifizierung von Produkten aus elastomeren Werkstoffen für Rohrsysteme für den Transport von Kalt- und Warmwasser, exklusive Trinkwasser. Es geht um Rohre und Verbindungen aus Kunststoff, Metall, Beton und GFK. Die Zertifizierung ist anwendbar auf Dichtungen aus Vollgummi, einschließlich O-Ringen, Flachdichtungen und anderen Formen, mit geschweißten Verbindungen und Beschichtungen.

Die Gummiprodukte sind klassifiziert nach folgenden Anwendungsbereichen:

- Klasse I Lieferung von Kaltwasser
- Klasse II Lieferung von Kaltwasser und regelmäßig Warmwasser
- Klasse III Heißwasser-Zirkulationssysteme, gemäß ISO 10508 Klasse 2
- Klasse IV Fernheizungen, sekundäre Systeme mit Heißwasser zwischen 75 °C und 95 °C

Wasserlieferanten, Baubetriebe, Infrastruktur, Anlagenbau.

Zur Zertifizierung von Gummiprodukten, hauptsächlich Dichtringe, für Anwendungen in Rohrsysteme für Drainage, Abwasser, Regenwasser und Heizung. Für Trinkwasseranwendungen verweisen wir auf [BRL K17504](#).