



Duktile Guss-Rohrsysteme

RAL Gütezeichen für Duktile Guss-Rohrsysteme: GET-Qualität für Umwelt, Menschen, Netzbetreiber

Vor etwa zwei Jahren hatte die GET den Fachbereich Guss-Rohrsysteme schon einmal kurz vorgestellt. Inzwischen haben die Güte- und Prüfbestimmungen für die duktilen Guss-Rohrsysteme Gestalt angenommen und in Kürze werden die ersten **RAL**-Gütezeichen für diese Rohrsysteme an GET-Mitglieder verliehen.

Ziel ist es, den Betreibern von Trinkwasser- und Abwassernetzen hochwertige Rohrsysteme aus duktilem Gusseisen zur Verfügung zu stellen, welche die Qualitätsansprüche der Betreiber im Hinblick auf Sicherheit, Hygiene, Langlebigkeit und nachhaltige Produktion im besonderen Maß erfüllen.

Mehr als Qualität bei Produkten und Produktion

Wie bei allen Fachbereichen der GET steht das **RAL**-Gütezeichen auch beim GET-Fachbereich Guss-Rohrsysteme für geprüfte Produkt-Qualität. Alle einschlägigen Normen werden mehr als eingehalten.

Zu den Produktanforderungen kommen allerdings noch eine Reihe von verpflichtenden Rahmenbedingungen, insbesondere Anforderungen an die Produktion. So verpflichten sich die zukünftigen Gütezeichenbenutzer hohe Umwelt-, Arbeitsschutz- und Sozialstandards einzuhalten. Die Gütezeichenbenutzer stehen zudem dafür ein, unter den in Europa geltenden Bedingungen zu produzieren, effizient mit Ressourcen und Energie umzugehen und



Rohre, Formstücke und Armaturen aus duktilem Gusseisen
Foto: EADIPS

bereits heute Forderungen aus dem European Green Deal und dem Lieferkettengesetz einzuhalten.

Effizienter Umgang mit Ressourcen und eine kreislauffähige Wirtschaft

Rohre, Formstücke und Armaturen aus duktilem Gusseisen sind zu 100% kreislauffähig. Deshalb setzen die Gütezeichenbenutzer seit Jahrzehnten auf die Kreislaufwirtschaft. Anforderungen an die Ressourceneffizienz, wie z. B. die Verwendung eines sehr hohen Anteils an Sekundärrohstoffen sind deshalb Bestandteil der Güte- und Prüfbestimmungen. Unter anderem erklären die Gütezeichenbenutzer, dass sie ihre Herstellungsprozesse optimieren und die Entsorgungsmengen reduzieren.

Typ des Fachbereichs Guss-Rohrsysteme: Profitieren Sie bei Ausschreibungen

Trinkwasser- und Abwassernetzbetreiber, die hochwertige und kreislauffähige Rohre, Formstücke und Armaturen ausschreiben möchten, die nach den in Europa geltenden Anforderungen an die Produktion hergestellt werden, können die Güte- und Prüfbestimmungen für Duktile Guss-Rohrsysteme nutzen. Dies geht sehr einfach durch den Hinweis „entsprechend den **RAL**-Güte- und Prüfbestimmungen für Duktile Guss-Rohrsysteme“. Netzbetreiber können so nachweislich zu einer sauberen, kreislauffähigen und wettbewerbsfähigen europäischen Wirtschaft beitragen.

Kooperation mit EADIPS/FGR

Im Fachbereich Guss-Rohrsysteme der GET werden die Güte- und Prüfbestimmungen erarbeitet. Der GET-Fachbereich Guss-Rohrsysteme arbeitet eng mit der European Association for Ductile Iron Pipe Systems · EADIPS® / Fachgemeinschaft Guss-Rohrsysteme (FGR®) e.V. zusammen. Entsprechend setzt sich er sich aus Experten der EADIPS-Mitgliedsunternehmen für die Regelwerksarbeit, aus Baupraktikern und Experten aus dem Produktionsbereich zusammen. Alle interessierten Kreise werden auch durch die EADIPS®/FGR® e.V. über die Ergebnisse des Fachbereichs informiert.

Mehr als ein „Guter Grund“, um auf Systeme mit **RAL**-Gütezeichen zu setzen.

Gut ist, was GET® ist!

Als RAL Gütegemeinschaft steht GET für höchste Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. GET-Mitglieder sind führende Hersteller der Entwässerungstechnik, Fachverbände, Prüfinstitute und weitere, anerkannte Fachkreise.

Geprüft ist, was RAL hat!

GET vergibt die folgenden RAL Gütezeichen:



RAL-GZ 692



RAL-GZ 693



RAL-GZ 694



RAL-GZ 968

in
Kooperation
mit:

Starke Partner für hohe Qualitätsstandards:

3A WASSERTECHNIK

www.3a-wassertechnik.de



www.aco-tiefbau.de

Düker

www.dueker.de



www.vonroll-hydro.world

ERHARD
BY TALIS

www.erhard.de



Fertigteilewerke

www.fuchs-beton.de



www.loro.de

FRISCHHUT RANGE

www.frischhut.de

mall
umweltsysteme

www.mall.info



www.meierguss.de



www.sita-baelemente.de



www.trm.at



www.wet-kg.de



www.tuv.com/safety

GET Nord

www.hamburg-messe.de



www.fbr.de



Überwachungsgemeinschaft
Entwässerungstechnik im GET

Mitglieder der Überwachungsgemeinschaft in der GET sind die Fachkundigen und Sachverständigen:

AST Germann Umweltschutz GmbH
EnviroLux GmbH
Fronert Abwassertechnik
IFG Diez

Mall GmbH (FK)
Prüf-Nord
Rolla & Stoll Abwassertechnik GmbH
Stoll Abwassertechnik GmbH
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Umweltberatung Dipl.-Ing. R. Winkelhardt GmbH
UTB-GmbH

GRATIS-ABO:

Verpassen Sie keine News! Für ein Gratis-Abo des monatlichen GET-Kompakt-Infos klicken Sie auf der GET-Homepage www.get-guete.de auf den Button „ABO GET KOMPAKT-INFO“ und geben Sie dort Ihre E-Mail-Adresse ein.

Herausgeber

GET Gütegemeinschaft
Entwässerungstechnik e. V.

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Ulrich Bachon

Redaktion

A. Albrecht · www.albrecht-pr.de

Grafische Gestaltung

G. Brandt · www.brandt-mediadesign.de

Geschäftsstelle

Wilhelmstraße 59
65582 Diez / Lahn
Telefon: (0 64 32) 93 68 - 0
Telefax: (0 64 32) 93 68-25
info@get-guete.de
www.get-guete.de

© GET Gütegemeinschaft
Entwässerungstechnik e. V.