



Kompakt-Info Kanalguss RAL-GZ 692



Qualität im Kanalguß beginnt mit der Ausschreibung – RAL Gütezeichen 692

Wer kennt es nicht: Sie haben etwas bestellt oder ausgeschrieben und erhalten ein anderes Produkt als gewünscht. Warum? Wurde falsch bestellt oder wurde etwas Falsches geliefert?

Die Ursachen für ein geliefertes Produkt, das die Erwartungshaltung des Auftragge-



Gute Qualität und genaue Ausschreibung kann Überraschungen vermeiden

bers nicht oder nur teilweise erfüllt, können verschieden sein. So zum Beispiel:

- Es wurde unpräzise oder widersprüchlich ausgeschrieben.
- Es wurde nur nach DIN EN 124 ausgeschrieben, ohne weitere detaillierte Spezifikation des gewünschten Artikels. Dann sind teilweise keine oder nur schwache Mindestanforderungen normativ geregelt!
- Wird eine dämpfenden Einlage gefordert? Dann muss das auch in der Ausschreibung stehen!

Wie die Welt sind auch Normen im Wandel. So wird z. B. im Vergleich der DIN EN 124:1994 zur DIN EN 124:2015 deutlich, dass teilweise früher selbstverständliche Anforderungen nicht mehr in der DIN EN 124:2015 gefordert werden, dass die Erwartungshaltung der Ausschreibenden deshalb immer öfter nicht erfüllt wird.

Um das gewünschte Produkt zu erhalten, müssen wir heute genauer ausschreiben, präzise formulieren und Widersprüche vermeiden. Ausschreibungstexte seriöser

Hersteller helfen dabei. Viele in DIN EN 124:2015 vorhandene Lücken werden durch die Ergänzung des Ausschreibungstextes mit dem Zusatz „gemäß den Anforderungen der Güterichtlinie RAL-GZ 692“ geschlossen. **Diese Forderung hilft und ist in Ausschreibungen zulässig.**

Ein Beispiel: Für die verkehrssichere Lage des Deckels/Rostes im Rahmen können unterschiedliche Sicherungsmethoden gewählt werden. Für lose eingelegte Deckel/Roste der Klassen C250-F900 wird das Einheitsgewicht nach DIN 1229 angewendet. Für „leichte“ Deckel/Roste gibt es verschiedene Sicherungsmethoden. Gemäß der Güterichtlinie RAL Gütezeichen 692 müssen – im Gegensatz zur DIN EN 124 – diese Deckel/Roste den Auszugstest gemäß 2.6.1.2 bestehen.

Ein weites Beispiel: Eine Standardschachtabdeckung Klasse D 400 nach DIN EN 124 mit lichter Weite 610 mm muss einer Auszugskraft von mindestens gerundet 1300N widerstehen. Die EN124:2015 fordert hier lediglich den Auszugstest ohne Angabe einer Mindestanforderung. Die Größe der erforderlichen Auszugskraft muss deshalb in der Ausschreibung definiert werden.

Solche Hinweise gibt es im Webinar des Fachbereichs „Kanalguß“ der GET. Weitere Inhalte und Lösungen im Webinar sind:

- Inhalte DIN EN 124:2015,
- Mehrwert von Produkten mit dem Gütezeichen RAL-GZ 692

- Sicherungsmethoden von Deckel/Rost,
- Auszugsprüfung,
- Dämpfende Einlagen,
- Betonqualität,
- Fremdüberwachung,
- Leistungsbescheinigung.

Thema des kostenfreien GET-Webinars ist „Qualität im Kanalguß beginnt mit der Ausschreibung – RAL Gütezeichen 692“. Termin: 05.06.2024 von 10.00 Uhr bis 11.15 Uhr. Ort: online.

Sind Sie dabei? Das Webinar ist kostenfrei. Melden Sie sich einfach über das Formular auf der GET-Homepage an.

Interessante Informationen zu Schachtabdeckungen, zur GET und zum Gütezeichen RAL-GZ 692 finden Sie auch auf der Webseite der GET unter www.get-guete.de, Fachbereich, Kanalguß.

WISSEN KOMPAKT

QUALITÄT IM KANALGUSS BEGINNT MIT DER AUSSCHREIBUNG – RAL GÜTEZEICHEN 692

ORT	ONLINE
ZEIT	05.06.2024, 10:00 UHR
DAUER	CA. 1:15 STUNDE
KOSTEN	KOSTENFREI
REFERENTEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIPL.-ING ULRICH BACHON, GET ■ RENÉ GREIN, AARBURG ■ STEFAN WEIS, LIMBURG

ZUR ANMELDUNG

Referenten



Dipl.-Ing. Ulrich Bachon
Geschäftsführer der
Gütegemeinschaft
Entwässerungstechnik (GET)
ulrich.bachon@get-guete.de



René Grein
Experte im DIN
Normenausschuss,
Wasserwesen NA-119-05-01AA
Produktmanagement
ACO GmbH
rene.grein@aco.com



Stefan Weis
Experte im DIN
Normenausschuss,
Wasserwesen NA-119-05-01AA
Entwicklung/Konstruktion
MeierGuss Sales & Logistics
GmbH & Co. KG
sw@meierguss.de

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 699



RAL-GZ 968

in Kooperation mit:

Starke Partner für hohe Qualitätsstandards:

3A WASSERTECHNIK

www.3a-wassertechnik.de



www.dueker.de



www.vonroll-hydro.world



www.erhard.de



Fertigteilewerke

www.fuchs-beton.de



www.aco.de

***FRISCHHUT**

www.frischhut.de

mall
umweltsysteme

www.mall.info



www.meierguss.de



www.trm.at



www.fbr.de

GET Nord

www.hamburg-messe.de



www.tuv.com/safety



Überwachungsgemeinschaft
Entwässerungstechnik im GET

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

AST Germann Umweltschutz GmbH
ippatec 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.