

ZERTIFIKAT

Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme Grauguss

Nummer	23005
Laufzeit	01.01.2024 – 31.12.2028; ausgestellt am 23.01.2024
Inhaber	Düker GmbH & Co. KGaA, 97753 Karlstadt, Deutschland
Produkt	Abwasserrohrsystem Grauguss
Anwendung	B, in Gebäuden
Grundlage	prR 592 012-3:2015, EN 1561, EN 877
Prüfinstitut	HKL, Stuttgart, Deutschland
Marke / Typ	Düker SML (Details siehe Produkteblatt)
Dimensionen	DN 50 – 300
Beschichtung	Aussen: Deckbeschichtung Innen: Vernetzte Epoxid-Beschichtung
Farbe	Rohre: aussen oxidrot RAL 3009, innen melonengelb RAL 1028 Formteile: aussen und innen oxidrot RAL 3009
Verbindungen	Rapid-Kupplungen, rostfrei
Dichtungen	EPDM und NRB
Prüfbericht Nr.	S.23.P.943.DÜK_SML

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.



CERTIFICATE

Recommendation for Approval: Waste and rainwater pipe system, ductil cast iron

Number	23005
Duration	01.01.2024 – 31.12.2028; issued on 23.01.2024
Owner	Düker GmbH & Co. KGaA, 97753 Karlstadt, Germany
Product	Wastewater pipe system, ductil cast iron
Application	B, in buildings
Basis	prR 592 012-3:2015, EN 1561, EN 877
Testing Institute	HKL, Stuttgart, Germany
Brand / Type	Düker SML, (details look product site)
Dimension	DN 50 – 300
Coating	Outside: Top coat Inside: Crosslinked epoxy coating
Color	Tubes: Outer red oxide RAL 3009, inside melon yellow RAL 1028 Molded parts: outside and inside oxide red RAL 3009
Connection	Couplings Rapid, stainless
Seals	EPDM and NRB
Test report No.	S.23.P.943.DÜK_SML

Qplus has reviewed the reports prepared by accredited testing institutes and other documents submitted by the manufacturer and has determined that the above products comply with the standards and other requirements of the applicable Qplus guidelines.

Based on the assessment, Qplus can advise interested builders, planners and users to approve these products for use. These products, when properly planned and built-in, fulfil the objectives of the Swiss water protection regulations.



CERTIFICAT

Autorisé de contrôle pour: Système de canalisation d'égout, fonte ductile

Numéro	23002
Durée	01.01.2024 – 31.12.2028; délivre en 23.01.2024
Propriétaire	Düker GmbH & Co. KGaA, 97753 Karlstadt, Allemagne
Produit	Système de canalisation d'égout, fonte ductile
Application	B, dans les bâtiments
Base	prR 592 012-3:2015, EN 1561, EN 877
Institut de certification	HKL, Stuttgart, Allemagne
Marque / Type	Düker SML, (détails voir la fiche produit)
Dimension	DN 50 – 300
Revêtement	Extérieur: Couche supérieure Intérieur: Revêtement époxy réticulé
Couleur	Tubes: oxyde rouge extérieur RAL 3009, intérieur jaune melon RAL 1028 Pièces moulées: extérieur et intérieur rouge oxyde RAL 3009
Composés	Joints Rapid, inoxydable
Scellés	EPDM et NRB
Rapport d'essai No.	S.23.P.943.DÜK_SML

Qplus a examiné les rapports préparés par des instituts de tests accrédités et d'autres documents exclusifs et a déterminé que les produits susmentionnés sont conformes aux normes et aux autres exigences des lignes directrices applicables de Qplus.

Sur la base de l'évaluation, Qplus peut conseiller aux maître d'ouvrage, aux planificateurs et aux utilisateurs intéressés, permis ces produits pour leur utilisation. Ces produits, lorsqu'ils sont correctement planifiés et montés, répondent aux objectifs du règlement suisse sur la protection des eaux.