

# ZERTIFIKAT

**Zulassungsempfehlung für:**

## **Versickerungs- und Retentions-Systeme**

Nummer	<b>60201</b>
Laufzeit	01.01.2024 – 31.12.2024; ausgestellt am 04.12.2023
Inhaber	Fränkische Rohrwerke, Gebr. Kirchner GmbH + Co. KG, Königsberg / DE
Produkt	Versickerungs- und Retentionssystem
Anwendung	Versickerung und Retention von Regenwasser
Grundlage	pr R 592 018:2016
Prüfinstitut	DIBt, Berlin, Deutschland
Marke / Typ	Rigofill inspect mit Systemschächte Quadro-control
Dimensionen	(B x T x H): 800 x 800 x 663mm (800 x 800 x 356.5mm)
Werkstoff	Polypropylen (PP)
Farbe	Dunkelgrün
Prüfbericht Nr.	Z-42.1-473 vom 05.07.2022

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.

Geschäftsführerin  
Anne-Marie Hänggi





# CERTIFICAT

## Autorisé de contrôle pour: Système de rétention ou d'infiltration

Numéro	<b>60201</b>
Durée	01.01.2024– 31.12.2024; délivre en 04.12.2023
Propriétaire	Fränkische Rohrwerke, Gebr. Kirchner GmbH + Co. KG, Königsberg, Germany
Produit	rétention et d'infiltration des eaux pluviales
Base	pr R 592 018:2016
Institut de certification	DIBt, Berlin, Germany
Marque / Type	Rigofill inspect avec chambre Quadro-control
Dimension	800 x 800 x 663mm (800 x 800 x 356.5mm)
Classe de rigidité	Polypropylen (PP)
Couleur	Vert foncé
Rapport d'essai No.	Z-42.1-473

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.

Directeur général  
Anne-Marie Hänggi