

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Optiline Kleinhebeanlage

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer gemäß Artikel 11 Absatz 4:** Alle Informationen zur Identifikation befinden sich auf dem Produktetikett und beigefügter Anlage zu dieser Leistungserklärung.

**3. Vorgesehener Verwendungszweck:** Die Kleinhebeanlage ist zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser aus einer Toilette sowie Schmutzwasser aus einer Dusche, einem Bidet und/oder einem Waschbecken bestimmt, das in Räumen von Privathaushalten anfällt, die sich unterhalb der Rückstauenebene befinden. In diesen Fällen kann das Schmutz- bzw. Abwasser nicht direkt über ein Freispiegelgefälle in die Kanalisation geleitet werden. Die Kleinhebeanlage ist zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser aus einer Toilette sowie Schmutzwasser aus einer Dusche, einem Bidet und/oder einem Waschbecken bestimmt.

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:** Optiline Kleinhebeanlage, Richter+Frenzel GmbH + Co. KG, Leitenäckerweg 6, 97084 Würzburg

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:** Nicht verwendbar

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:** System 3

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte – soweit relevant):** Prüfung des Produktes im Rahmen der CE-Kennzeichnung nach DIN EN 12050-3 und EN 12050-4 durch TUV Rheinland LGA Produkts GmbH, Identifikationsnr.: 0197; Testreportnr.:57214202-01, 57214202-02; 60151048-001; 60151050-001; 60151049-001

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:** Nicht verwendbar

**9. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Eigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Die Optiline Kleinhebeanlage entspricht den Anforderungen der DIN zur Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung	EN12050-3:2015 bzw. EN12050-3:2000 EN12050-4:2015 bzw. EN12050-4:2000 bzw. EN12050-4:2001

**10. Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würzburg, den 24.06.2020  
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG



.....  
Sven Kutzki  
Geschäftsführer Richter+Frenzel GmbH & Co. KG

Würzburg, den 24.06.2020  
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG



.....  
ppa. Oliver Herrmann  
Leitung Sortimentsmanagement Heizung/Installation/Lüftung/Metalle

Anlage 1

R-F-Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Beschreibung
10 191 91 100 000	Optiline Kleinhebeanlage	Zulauf vorne, 230V
10 191 91 200 000	Optiline Kleinhebeanlage	Zulauf seitlich, 230V
10 191 92 000 000	Optiline Kleinhebeanlage	Grauwasser mit Schukostecker