

## Hyperlinks

[DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG - 402.13.2022.09](#)

[CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - 402.13.2022.09](#)

[DA - YDEEVNEDEKLARATION - 402.13.2022.09](#)

[EN - DECLARATION OF PERFORMANCE - 402.13.2022.09](#)

[FI - SUORITUSTASOILMOITUS - 402.13.2022.09](#)

[FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - 402.13.2022.09](#)

[HU - TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - 402.13.2022.09](#)

[IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - 402.13.2022.09](#)

[NL - PRESTATIEVERKLARING - 402.13.2022.09](#)

[PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - 402.13.2022.09](#)

[RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ - 402.13.2022.09](#)

[SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - 402.13.2022.09](#)

[SV - PRESTANDEKLARATION - 402.13.2022.09](#)

---

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Erklärte Leistung**

| Wesentliche Merkmale   | Leistung   | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|--|--|
| BRANDVERHALTEN   | NPD  | EN 12050-2                             |
| WASSERDICHTHEIT  | Bestanden  |  |
| WIRKSAMKEIT (HEBEWIRKUNG)<br>- Förderung von Feststoffen<br>- Rohranschlüsse<br>- Lüftung<br>- Mindestfließgeschwindigkeit<br>- Freier Mindestdurchgang der Anlage<br>- Mindestnutzvolumen                                     | Bestanden<br>Bestanden<br>NPD<br>Bestanden<br>Bestanden<br>NPD |  |
| MECHANISCHE FESTIGKEIT<br>- Tragfähigkeit und strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung außerhalb von Gebäuden<br>- Strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung innerhalb von Gebäuden | NPD<br>NPD   |  |
| GERÄUSCHPEGEL  | 70 dB(A)   |  |
| DAUERHAFTIGKEIT<br>- der Wasserdichtheit<br>- der Hebewirkung<br>- der mechanischen Festigkeit   | Bestanden<br>Bestanden<br>Bestanden                            |  |
| GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN   | NPD  |  |

**Verwendungszweck**

Sammeln und automatisches Heben von fäkalienfreiem Abwasser innerhalb und außerhalb von Gebäuden über die Rückstauenebene

**Hersteller**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System**

zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
System 3


**Harmonisierte Norm**

EN 12050-2:2001; 2015

Notifizierte Stelle: Nr. 0197

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Steinhagen, 12-09-2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager



**Code d'identification unique du produit type**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles   | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|--------------|---------------------------------------|
| RÉACTION AU FEU   | NPD          | EN 12050-2                            |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU  | Satisfaisant |                                       |
| EFFICACITÉ (PERFORMANCE DE RELEVAGE)  | Satisfaisant |                                       |
| - Refoulement de matières solides   | Satisfaisant |                                       |
| - Raccords de tuyaux  | NPD          |                                       |
| - Aération  | Satisfaisant |                                       |
| - Débit minimum   | Satisfaisant |                                       |
| - Passage libre minimal de l'installation   | NPD          |                                       |
| - Volume utile minimal  | NPD          |                                       |
| RÉSISTANCE MÉCANIQUE  | NPD          |                                       |
| - Capacité de charge et stabilité structurelle du collecteur pour une utilisation à l'extérieur des bâtiments | NPD          |                                       |
| - Stabilité structurelle du collecteur pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments                       | NPD          |                                       |
| NIVEAU SONORE   | 70 dB(A)     |                                       |
| RÉSISTANCE  | Satisfaisant |                                       |
| - de la stabilité structurelle  | Satisfaisant |                                       |
| - de la performance de relevage   | Satisfaisant |                                       |
| - de la résistance mécanique  | Satisfaisant |                                       |
| SUBSTANCES DANGEREUSES  | NPD          |                                       |

**Usage prévu**

Collecte et relevage des eaux usées exemptes de matières fécales à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments au-dessus du niveau de refoulement

**Fabricant**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
 Germany  
 Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Système**

d'évaluation et de vérification de la constance des performances:  
 System 3


**Norme harmonisée:**

EN 12050-2:2001; 2015

Organisme notifié: N°0197

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par:

Steinhagen, 12-09-2022

  
 Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
 Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Unieke identificatiecode van het producttype**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Aangegeven prestatie**

| Essentiële kenmerken   | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--|------------|--|
| BRANDGEDRAG  | NPD        | EN 12050-2                               |
| WATERDICHTHEID   | Succesvol  |  |
| RENDEMENT (POMPWERKING)  | Succesvol  |  |
| - Transport van vaste stoffen  | Succesvol  |  |
| - Buisaansluitingen  | NPD        |  |
| - Verluchttingsleidingen   | Succesvol  |  |
| - Minimum doorstromingssnelheid  | Succesvol  |  |
| - Minimum vrije doorgang van de installatie  | Succesvol  |  |
| - Minimum nuttig volume  | NPD        |  |
| MECHANISCHE VASTHEID   | NPD        |  |
| - Draagkracht en structurele stabiliteit van de verzamelcontainer voor het gebruik buiten gebouwen | NPD        |  |
| - Structurele stabiliteit van de verzamelcontainer voor het gebruik binnenin gebouwen              | NPD        |  |
| GELUIDSNIVEAU  | 70 dB(A)   |  |
| DUURZAAMHEID   | Succesvol  |  |
| - van de structurele stabiliteit   | Succesvol  |  |
| - van de pompwerking   | Succesvol  |  |
| - van de mechanische vastheid  | Succesvol  |  |
| GEVAARLIJKE STOFFEN  | NPD        |  |

**Beoogd gebruik**

Verzamelen en automatisch pompen van afvalwater zonder fecaliën binnen en buiten gebouwen boven het terugsstuwniveau

**Fabrikant**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Systeem**

voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
System 3

**Geharmoniseerde norm**

EN 12050-2:2001; 2015

Aangemelde instantie: Nr. 0197

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.v. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Prestazione dichiarata**

| Caratteristiche essenziali   | Prestazione  | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|-------------------------------|
| INFIAMMABILITÀ   | NPD  | EN 12050-2                    |
| IMPERMEABILITÀ   | Superata   |                               |
| EFFICACIA (CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO)<br>- Pompaggio di materiali solidi<br>- Collegamenti al tubo<br>- Ventilazione<br>- Velocità di scorrimento minima<br>- Passaggio libero minimo dell'impianto<br>- Volume utile minimo  | Superata<br>Superata<br>NPD<br>Superata<br>Superata<br>NPD |                               |
| RESISTENZA MECCANICA<br>- Capacità di carico e stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso al di fuori degli edifici<br>- Stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso all'interno degli edifici. | NPD<br>NPD   |                               |
| SOGLIA DI RUMOROSITÀ   | 70 dB(A)   |                               |
| DUREVOLEZZA<br>- della stabilità strutturale<br>- della capacità di sollevamento<br>- della resistenza meccanica   | Superata<br>Superata<br>Superata                           |                               |
| SOSTANZE PERICOLOSE  | NPD  |                               |

**Usi previsti**

Raccolta e sollevamento automatico di acque reflue prive di sostanze fecali all'interno o all'esterno di edifici sopra il livello di ristagno

**Fabbricante**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Systema**

Sistema di VVCP: System 3

**Norma armonizzata**

EN 12050-2:2001; 2015

Organismi notificati: N. 0197

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.v. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Varetypens unikke identifikationskode**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Deklareret ydeevne**

| Væsentlige egenskaber  | Ydeevne  | Harmoniserede tekniske specifikationer |
|--|--|--|
| BRANDADFÆRD  | NPD  | EN 12050-2                             |
| VANDTÆTHED   | Bestået  |  |
| EFFEKTIVITET (LØFTEVIRKNING)<br>- Pumpning af faste stoffer<br>- Rørtilslutninger<br>- Ventilation<br>- Min. flydehastighed<br>- Anlæggets frie minimumsgennemgang<br>- Min. nyttevolumen    | Bestået<br>Bestået<br>NPD<br>Bestået<br>Bestået<br>NPD |  |
| MEKANISK STYRKE<br>- Samleholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse uden for bygninger<br>- Samleholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse i bygninger | NPD<br>NPD   |  |
| STØJNIVEAU   | 70 dB(A)   |  |
| HOLDBARHED<br>- strukturel stabilitet<br>- løftevirkning<br>- mekanisk styrke  | Bestået<br>Bestået<br>Bestået                          |  |
| FARLIGE SUBSTANSER   | NPD  |  |

**Tilsluttet anvendelse**

Samling og automatisk løftning af ekskrementfrit spildevand i og uden for bygninger over oversvømmelsesniveau

**Fabrikant**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System**

til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen:  
System 3

**Harmoniseret standard:**

EN 12050-2:2001; 2015

Notificeret organ: nr. 0197

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Köhlbeck, Sales Manager

**Produkttypens unika identifikationskod**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Angiven prestanda**

| Väsentliga egenskaper   | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|-----------|------------------------------------|
| BRAND   | NPD       | EN 12050-2                         |
| VATTENTÄTHET  | Godkänd   |                                    |
| VERKAN (UPPFÖRDRINGSVERKAN)   | Godkänd   |                                    |
| - Matning av fasta ämnen  | Godkänd   |                                    |
| - Röranslutningar   | NPD       |                                    |
| - Ventilation   | Godkänd   |                                    |
| - Lägsta flödes hastighet   | Godkänd   |                                    |
| - Fri lägsta genomgång i anläggningen   | NPD       |                                    |
| - Lägsta nyttovolym   | NPD       |                                    |
| MEKANISK HÅLLFASTHET  | NPD       |                                    |
| - Bärförmåga och samlingsbehållarens strukturella stabilitet för användning utanför byggnader | NPD       |                                    |
| - Samlingsbehållarens strukturella stabilitet för användning utanför byggnader                | NPD       |                                    |
| BULLERNIVÅ  | 70 dB(A)  |                                    |
| HÅLLBARHET  | Godkänd   |                                    |
| - Den strukturella stabiliteten   | Godkänd   |                                    |
| - lyftverkan  | Godkänd   |                                    |
| - Den mekaniska hållfastheten   | Godkänd   |                                    |
| FARLIGA SUBSTANSER  | NPD       |                                    |

**Avsedd användning**

Samling och automatisk uppföring av fekaliehaltigt avloppsvatten i och utanför byggnader via tillbakaflödesnivån

**Tillverkare**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System**

för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:  
System 3

**Harmoniserad standard**

EN 12050-2:2001; 2015 Anmält Stelle: Nr. 0197

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager



**Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Ilmoitettu suoritustaso**

| Perusominaisuudet   | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
|---|--------------|-------------------------------------|
| KÄYTTÄYTYMINEN TULIPALOSSA  | NPD          | EN 12050-2                          |
| VESITIIVIYS   | Hyväksytty   |                                     |
| TEHO (NOSTOVAIKUTUS)  | Hyväksytty   |                                     |
| - Kiinteiden aineiden pumppaus  | Hyväksytty   |                                     |
| - Putkiliitännät  | NPD          |                                     |
| - Ilmausjohtojen vähimmäismitta   | Hyväksytty   |                                     |
| - Vähimmäisvirtausnopeus  | Hyväksytty   |                                     |
| - Laitteiston vapaa vähimmäisläpäisevyys  | NPD          |                                     |
| - Vähimmäishyötytilavuus  |              |                                     |
| MEKAANINEN KESTÄVYYS  | NPD          |                                     |
| - eräyssäiliön kantavuus ja rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten ulkopuolella | NPD          |                                     |
| - Keräyssäiliön rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten sisällä                  |              |                                     |
| MELUTASO  | 70 dB(A)     |                                     |
| KESTÄVYYS   | Hyväksytty   |                                     |
| - Rakenteellinen vakaus   | Hyväksytty   |                                     |
| - Nostovaikutus   | Hyväksytty   |                                     |
| - Mekaaninen lujuus   |              |                                     |
| VAARALLISET AINEET  | NPD          |                                     |

**Aiottu käyttötarkoitus**

Harmaan jäteveden kerääminen ja automaattinen nostaminen rakennusten sisällä ja ulkopuolella takaisinvirtaustason yläpuolella

**Valmistaja**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Järjestelmä**


Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa: System 3

**Yhdenmukaistettu standardi:**

EN 12050-2:2001; 2015 Ilmoitettu laitos: 0197

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaista vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Steinhagen, 12-09-2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.v.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Deklarowane właściwości użytkowe**

| Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|----------------------|--|
| WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE  | NPD                  | EN 12050-2                             |
| Szczelność wodna   | Pozytywnie           |  |
| SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA (SKUTECZNOŚĆ TŁOCZENIA)                                      |                      |  |
| - Tłoczenie substancji stałych   | Pozytywnie           |  |
| - Przyłącza rurowe   | Pozytywnie           |  |
| - Wentylacja   | NPD                  |  |
| - Minimalna prędkość przepływu   | Pozytywnie           |  |
| - Minimalna, swobodna przepustowość instalacji                                   | Pozytywnie           |  |
| - Minimalna objętość użytkowa  | NPD                  |  |
| WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA   |                      |  |
| - Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania poza budynkami | NPD                  |  |
| - Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania w budynkach    | NPD                  |  |
| POZIOM HAŁASU  | 70 dB(A)             |  |
| TRWAŁOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ  |                      |  |
| - stabilność konstrukcyjna   | Pozytywnie           |  |
| - skuteczność tłoczenia  | Pozytywnie           |  |
| - wytrzymałość mechaniczna   | Pozytywnie           |  |
| SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE   | NPD                  |  |

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Zbieranie i automatyczne przepompowywanie ścieków fekalnych wewnątrz budynków i poza nimi powyżej poziomu cofki

**Producent**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
 Germany  
 Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System**

oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
 System 3

**Norma zharmonizowana**

EN 12050-2:2001; 2015  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr. 0197

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisane(-a):

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.v. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Deklarovaná vlastnost**

| Základní charakteristiky   | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|-----------|-------------------------------------|
| CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU   | NPD       | EN 12050-2                          |
| VODOTĚSNOST  | Vyhovuje  |                                     |
| ÚČINNOST (ZDVIH)   | Vyhovuje  |                                     |
| - Doprava pevných látek  | Vyhovuje  |                                     |
| - Potrubní přípojky  | NPD       |                                     |
| - Větrání  | Vyhovuje  |                                     |
| - Minimální průtoková rychlost   | Vyhovuje  |                                     |
| - Volný minimální prostup zařízení                                       | NPD       |                                     |
| - Minimální užitečný objem   | NPD       |                                     |
| MECHANICKÁ PEVNOST   | NPD       |                                     |
| - Nosnost a strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití mimo budovy | NPD       |                                     |
| - Strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití uvnitř budov          | NPD       |                                     |
| HLUČNOST   | 70 dB(A)  |                                     |
| STÁLOST  | Vyhovuje  |                                     |
| - Strukturální stability   | Vyhovuje  |                                     |
| - Zdvihu   | Vyhovuje  |                                     |
| - Mechanické pevnosti  | Vyhovuje  |                                     |
| NEBEZPEČNÉ SUBSTANCE   | NPD       |                                     |

**Zamýšlené použití**

Sběr a automatické čerpání odpadních vod s fekáliemi uvnitř a mimo budov nad úroveň zpětného vzduší

**Výrobce**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System POSV**

System 3

**Harmonizovaná norma**

EN 12050-2:2001; 2015

Oznámený subjekt: č. 0197

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.v. Pascal Köllbebeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Deklarované parametre**

| Podstatné vlastnosti  | Parametre  | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|--|--------------------------------------|
| REAKCIA POČAS POŽIARU   | NPD  | EN 12050-2                           |
| VODOTESNOSŤ   | v poriadku   |                                      |
| ÚČINNOSŤ (ÚČINOK SANIA)<br>- doprava pevných častíc<br>- potrubné prípojky<br>- Vetranie<br>- minimálna rýchlosť prietoku<br>- voľný minimálny priechod systému<br>- minimálny úžitkový objem | v poriadku<br>v poriadku<br>NPD<br>v poriadku<br>v poriadku<br>NPD |                                      |
| MECHANICKÁ PEVNOSŤ<br>- nosnosť a štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie mimo budov<br>- štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie v rámci budov                         | NPD<br>NPD   |                                      |
| HLADINA HLUKU   | 70 dB(A)   |                                      |
| TRVANLIVOSŤ<br>- štruktúrálnej stability<br>- vedľajších účinkov<br>- mechanickej pevnosti  | v poriadku<br>v poriadku<br>v poriadku                             |                                      |
| NEBEZPEČNÉ LÁTKY  | NPD  |                                      |

**Zamýšľané použitie**

Zber a automatické čerpanie odpadových vôd bez fekálnych splaškov v interiéroch a exteriéroch budov prostredníctvom úrovne vzdušia

**Výrobca**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**System**

posudzovania a overovania nemennosti parametrov:  
System 3

**Harmonizovaná norma:**

EN 12050-2:2001; 2015

Notifikovaný subjekt: č. 0197

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Steinhagen, 12-09-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**A terméktípus egyedi azonosító kódja**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Felhasználás célja**

Fekáliamentes szennyvíz gyűjtése és emelése épületeken belül és kívül a visszatörődési szint felett

**Gyártó**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Rendszer**

Az AVCP: System 3

**Harmonizált szabvány:**

EN 12050-2:2001; 2015


Bejelentett szerv: no. 0197

**A nyilatkozatban szereplő teljesítmény**

| Alapvető tulajdonságok  | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírások |
|---|--------------|-------------------------------|
| VISELKEDÉS TŰZ ESETÉN   | NPD          | EN 12050-2                    |
| Vízállóság  | Megfelelt    |                               |
| HATÉKONYSÁG (EMELŐ HATÁS)   | Megfelelt    |                               |
| - Szilárd anyagok szállítása  | Megfelelt    |                               |
| - Csőcsatlakozások  | NPD          |                               |
| - Szellőzés   | Megfelelt    |                               |
| - Az áramlás minimális sebessége  | Megfelelt    |                               |
| - A berendezés szabad, minimális áteresztése  | Megfelelt    |                               |
| - Minimális hasznos volumen   | NPD          |                               |
| MECHANIKAI SZILÁRDSÁG   | NPD          |                               |
| - A gyűjtőtartály terhelhetősége és strukturális stabilitása épületeken kívüli használathoz | NPD          |                               |
| - A gyűjtőtartály strukturális stabilitása épületeken belüli használathoz                   | NPD          |                               |
| ZAJSZINT  | 70 dB(A)     |                               |
| TARTÓSSÁG   | Megfelelt    |                               |
| - a strukturális stabilitás tartóssága  | Megfelelt    |                               |
| - az emelőhatás tartóssága  | Megfelelt    |                               |
| - a mechanikai szilárdság tartóssága  | Megfelelt    |                               |
| VESZÉLYES ANYAGOK   | NPD          |                               |

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Steinhagen, 12-09-2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.v.   
Pascal Köllbeck, Sales Manager

**Cod unic de identificare al produsului-tip**

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| US 62 E (JP09812/4)    | US 75 D (JP09404)       |
| US 62 E (JP45196)      | US 75 DS (JP09405)      |
| US 62 ES (JP09814/4)   |                         |
| US 62 D (JP09813/4)    | US 105 E (JP09410)      |
| US 62 DS (JP09815/4)   | US 105 ES (JP09411)     |
|                        | US 105 E (JP45198)      |
| US 102 E (JP09278/0)   | US 105 D (JP09408)      |
| US 102 ES (JP09279/1)  | US 105 DS (JP09409)     |
| US 102 D (JP00214/10)  |                         |
| US 102 DS (JP00218/10) | US 155 E (JP09388)      |
|                        | US 155 ES (JP09389)     |
| US 152 E (JP09435/0)   | US 155 D (JP09390)      |
| US 152 ES (JP09436/0)  | US 155 DS (JP09391)     |
| US 152 D (JP09437/0)   |                         |
| US 152 ES (JP09438/0)  | US 73 HE (JP09267/1)    |
|                        | US 73 HES (JP09264/1)   |
| US 73 E (JP00676/12)   | US 103 HE (JP09307/0)   |
| US 73 ES (JP00678/12)  | US 103 HES (JP09308/0)  |
| US 73 D (JP00677/12)   |                         |
| US 73 DS (JP00679/12)  | US 73 E, Ex (JP09292)   |
|                        | US 103 E, Ex (JP09294)  |
| US 103 E (JP09280/0)   | US 73 D, Ex (JP00595/2) |
| US 103 ES (JP09281/1)  | US 103 D, Ex (JP09293)  |
| US 103 D (JP09258/1)   |                         |
| US 103 DS (JP09259/1)  | US 151 E (JP09310/0)    |
|                        | US 151 ES (JP09241/1)   |
| US 153 E (JP09311/1)   | US 151 D (JP09300/0)    |
| US 153 ES (JP09247/2)  | US 151 DS (JP09243/2)   |
| US 153 D (JP09302/1)   | US 251 D (JP09301/0)    |
| US 153 ES (JP09249/3)  | US 251 DS (JP09245/2)   |
|                        | US 253 D (JP09303)      |
| US 75 E (JP09406)      | US 253 DS (JP09251/2)   |
| US 75 E (JP45197)      |                         |
| US 75 ES (JP09407)     |                         |

**Performanța declarată**

| Caracteristici esențiale   | Performanță  | Specificațiile tehnice armonizate |
|--|--|-----------------------------------|
| COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU  | NPD  | EN 12050-2                        |
| IMPERMEABILITATE LA APĂ  | Reușit   |                                   |
| EFICACITATE (EFICIENȚĂ DE POMPARE)   | Reușit<br>Reușit<br>NPD<br>Reușit<br>Reușit<br>NPD |                                   |
| - Transportul de materiale solide  |  |                                   |
| - Racorduri țevă   |  |                                   |
| - Ventilare  |  |                                   |
| - Viteza de curgere minimă   |  |                                   |
| - Trecerea minimă liberă a instalației   |  |                                   |
| - Capacitate utilizabilă minimă  |  |                                   |
| REZISTENȚA MECANICĂ  | NPD  |                                   |
| - Capacitatea portantă și stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în afara clădirilor |  |                                   |
| - Stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în interiorul clădirilor                    | NPD  |                                   |
| NIVEL DE ZGOMOT  | 70 dB(A)   |                                   |
| DURABILITATEA  | Reușit<br>Reușit<br>Reușit                         |                                   |
| - Stabilitatea structurală   |  |                                   |
| - Eficiență de pompare   |  |                                   |
| - Rezistența mecanică  |  |                                   |
| SUBȘTANȚE PERICULOASE  | NPD  |                                   |

**Utilizare preconizată**

Colectarea și pomparea automată de ape uzate fără materii fecale în interiorul și în exteriorul clădirilor deasupra nivelului maxim

**Fabricant**

JUNG PUMPEN GmbH | Industriestr. 4-6 | 33803 Steinhagen  
Germany  
Fon +49 5204 170 | Fax +49 5204 80368 | www.jung-pumpen.de

**Sistemul**

de evaluare și de verificare a constanței performanței:  
System 3


**Standard armonizat:**


EN 12050-2:2001; 2015

Organism notificat: nr. 0197

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Steinhagen, 12-09-2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.v.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager