

## Hyperlinks

[DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG - 402.12.2020.11](#)

[CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - 402.12.2020.11](#)

[DA - YDEEVNEDEKLARATION - 402.12.2020.11](#)

[EN - DECLARATION OF PERFORMANCE - 402.12.2020.11](#)

[FI - SUORITUSTASOILMOITUS - 402.12.2020.11](#)

[FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - 402.12.2020.11](#)

[HU - TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - 402.12.2020.11](#)

[IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - 402.12.2020.11](#)

[NL - PRESTATIEVERKLARING - 402.12.2020.11](#)

[PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - 402.12.2020.11](#)

[RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ - 402.12.2020.11](#)

[SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - 402.12.2020.11](#)

[SV - PRESTANDEKLARATION - 402.12.2020.11](#)

---

**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) - Förderung von Feststoffen - Rohranschlüsse - Lüftung - Mindestfließgeschwindigkeit - Freier Mindestdurchgang der Anlage - Mindestnutzvolumen	Bestanden Bestanden NPD Bestanden Bestanden NPD	
MECHANISCHE FESTIGKEIT - Tragfähigkeit und strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung außerhalb von Gebäuden - Strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung innerhalb von Gebäuden	NPD NPD	
GERÄUSCHPEGEL	70 dB(A)	
DAUERHAFTIGKEIT - der Wasserdichtheit - der Hebewirkung - der mechanischen Festigkeit	Bestanden Bestanden 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

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, 30-11-2020



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Unique identification code of the product-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)	

**Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
REACTION TO FIRE	NPD	EN 12050-2
WATERTIGHTNESS	Pass	
EFFECTIVENESS (LIFTING EFFECTIVENESS)		
- Pumping of solids	Pass	
- Pipe connections	Pass	
- Ventilation	NPD	
- Minimum flow velocity	Pass	
- Minimum free passage of the plant	Pass	
- Minimum useful volume	NPD	
MECHANICAL RESISTANCE		
- Load bearing capacity and structural stability of collection tank for use outside buildings	NPD	
- Structural stability of collection tank for use inside buildings	NPD	
NOISE LEVEL	70 dB(A)	
DURABILITY		
- of structural stability	Pass	
- of lifting effectiveness	Pass	
- of mechanical resistance	Pass	
DANGEROUS SUBSTANCES	NPD	

**Intended use**

Collecting and automatically lifting faecal-free waste water above the backflow level in buildings and sites

**Manufacturer**

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

**System**

of assessment and verification of constancy of performance:  
System 3

**Harmonised standard:**

EN 12050-2:2001

Notified body: no. 0197

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Steinhagen, 30-11-2020



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

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, 30-11-2020

  
 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	
- Verlichtingsleidingen	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 terugstuwniveau

**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

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, 30-11-2020



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) - Pompaggio di materiali solidi - Collegamenti al tubo - Ventilazione - Velocità di scorrimento minima - Passaggio libero minimo dell'impianto - Volume utile minimo	Superata Superata NPD Superata Superata NPD	
RESISTENZA MECCANICA - Capacità di carico e stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso al di fuori degli edifici - Stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso all'interno degli edifici.	NPD NPD	
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	70 dB(A)	
DUREVOLEZZA - della stabilità strutturale - della capacità di sollevamento - della resistenza meccanica	Superata Superata 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

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, 30-11-2020



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) - Pumpning af faste stoffer - Rørtilslutninger - Ventilation - Min. flydehastighed - Anlæggets frie minimumsgennemgang - Min. nyttevolumen	Bestået Bestået NPD Bestået Bestået NPD	
MEKANISK STYRKE - Samleholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse uden for bygninger - Samleholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse i bygninger	NPD NPD	
STØJNIVEAU	70 dB(A)	
HOLDBARHED - strukturel stabilitet - løftevirkning - mekanisk styrke	Bestået Bestået 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

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, 30-11-2020



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Köllkebeck, 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

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, 30-11-2020



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)		
- Kiinteiden aineiden pumppaus	Hyväksytty	
- Putkiliitännät	Hyväksytty	
- Ilmausjohtojen vähimmäismitta	NPD	
- Vähimmäisvirtausnopeus	Hyväksytty	
- Laitteiston vapaa vähimmäisläpäisevyys	Hyväksytty	
- Vähimmäishyötytilavuus	NPD	
MEKAANINEN KESTÄVYYS		
- eräyssäiliön kantavuus ja rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten ulkopuolella	NPD	
- Keräyssäiliön rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten sisällä	NPD	
MELUTASO	70 dB(A)	
KESTÄVYYS		
- Rakenteellinen vakaus	Hyväksytty	
- Nostovaikutus	Hyväksytty	
- Mekaaninen lujuus	Hyväksytty	
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 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 yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Steinhagen, 30-11-2020

  
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  
 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 podpisał(-a):

Steinhagen, 30-11-2020



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 užitný 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 vzduchu

**Výrobce**

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

**Systém POSV**

System 3

**Harmonizovaná norma**

EN 12050-2:2001

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, 30-11-2020



Stefan Sirges, General Manager



i.v. Pascal Köllkebeck, 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) - doprava pevných častíc - potrubné prípojky - Vetranie - minimálna rýchlosť prietoku - voľný minimálny priechod systému - minimálny úžitkový objem	v poriadku v poriadku NPD v poriadku v poriadku NPD	
MECHANICKÁ PEVNOSŤ - nosnosť a štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie mimo budov - štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie v rámci budov	NPD NPD	
HLADINA HLUKU	70 dB(A)	
TRVANLIVOSŤ - štruktúrne stability - vedľajších účinkov - mechanickej pevnosti	v poriadku v poriadku 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

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, 30-11-2020



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)	

**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	

**Felhasználás célja**

Fekáliamentes szennyvíz gyűjtése és emelése épületeken belül és kívül a visszatartási 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

Bejelentett szerv: no. 0197

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, 30-11-2020

  
Stefan Sirges, General Manager

i.v.   
Pascal Kölkebeck, 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 Reușit NPD Reușit Reușit 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 Reușit Reușit	
- Stabilitatea structurală		
- Eficiență de pompare		
- Rezistența mecanică		
SUBSTANȚE 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

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, 30-11-2020

  
Stefan Sirges, General Manager

i.v.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager