

## Hyperlinks

[DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG - 466.12.2022.10](#)

[CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - 466.12.2022.10](#)

[DA - YDEEVNEDEKLARATION - 466.12.2022.10](#)

[EN - DECLARATION OF PERFORMANCE - 466.12.2022.10](#)

[FI - SUORITUSTASOILMOITUS - 466.12.2022.10](#)

[FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - 466.12.2022.10](#)

[HU - TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - 466.12.2022.10](#)

[IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - 466.12.2022.10](#)

[NL - PRESTATIEVERKLARING - 466.12.2022.10](#)

[PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - 466.12.2022.10](#)

[PT - DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - 466.12.2022.10](#)

[RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ - 466.12.2022.10](#)

[SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - 466.12.2022.10](#)

[SV - PRESTANDEKLARATION - 466.12.2022.10](#)

---

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
BRANDVERHALTEN	NPD	EN 12050-1
WASSERDICHTHEIT, LUFTDICHTHEIT		
- Wasserdichtheit	Bestanden	
- Geruchsdichtheit	Bestanden	
WIRKSAMKEIT (HEBEWIRKUNG)		
- Förderung von Feststoffen	Bestanden	
- Rohranschlüsse	Bestanden	
- Mindestmaße von Lüftungsleitungen	Bestanden	
- Mindestfließgeschwindigkeit	Bestanden	
- Freier Minstdurchgang der Anlage	Bestanden	
- Mindestnutz volumen	Bestanden	
MECHANISCHE FESTIGKEIT		
- Tragfähigkeit und strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung außerhalb von Gebäuden	NPD	
- Strukturelle Stabilität des Sammelbehälters für die Verwendung innerhalb von Gebäuden	Bestanden	
GERÄUSCHPEGEL	70 dB(A)	
DAUERHAFTIGKEIT		
- der Wasserdichtheit und Luftdichtheit	Bestanden	
- der Hebewirkung	Bestanden	
- der mechanischen Festigkeit	Bestanden	
GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN	NPD	

**Verwendungszweck**

Sammeln und automatisches Heben von fäkalienfreiem und fäkalienhaltigem Abwasser über die Rückstau ebene

**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 12050-1:2001; 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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Unique identification code of the product-type**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
Compli 1010/4 BW HL (JP50106)	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
Compli 1015/4 BW HL (JP50107)	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
Compli 1025/4 BW HL (JP50108)	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
Compli 1025/2 BW HL (JP50109)	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
Compli 1035/2 BW HL (JP50110)	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
REACTION TO FIRE	NPD	EN 12050-1
WATERTIGHTNESS, AIRTIGHTNESS		
- Water tightness	Pass	
- Odour tightness	Pass	
EFFECTIVENESS (LIFTING EFFECTIVENESS)		
- Pumping of solids	Pass	
- Pipe connections	Pass	
- Minimum dimensions of ventilating pipes	Pass	
- Minimum flow velocity	Pass	
- Minimum free passage of the plant	Pass	
- Minimum useful volume	Pass	
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	Pass	
NOISE LEVEL	70 dB(A)	
DURABILITY		
- of structural stability	Pass	
- of lifting effectiveness	Pass	
- of mechanical resistance	Pass	
DANGEROUS SUBSTANCES	NPD	

UK CA	Compli 300 E (JP50686)	Compli 120/2 M (JP50762)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50743)
	Compli 400 E (JP50186)	Compli 508/2 ME (JP50728)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50744)
	Compli 400 R80 15M GB (JP50167)	Compli 508/2 M (JP50729)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50745)
	Compli 510/4 BW (JP50731)	Compli 520/2 M (JP50730)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50746)
	Compli 515/4 BW (JP50732)	Compli 1008/2 ME (JP50692)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50747)
	Compli 525/4 BW (JP50733)	Compli 1008/2 M (JP50726)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50748)
	Compli 525/2 BW (JP50734)	Compli 1020/2 M (JP50727)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50749)
	Compli 535/2 BW (JP50735)	Compli 1215/4 HL GB 15M (JP50165)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50750)
	Compli 1010/4 BWE (JP50690)	Compli 1225/4 HL GB 15M (JP50166)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50751)
	Compli 1010/4 BWE, 15M (JP50720)	Compli 1210/4 HL GB 15M (JP50737)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50752)
	Compli 1010/4 BW (JP50721)	Compli 1210/4 E HL GB 15M (JP50169)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50753)
	Compli 1015/4 BW (JP50722)	Compli 1210/4 E HL GB (JP50170)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50754)
	Compli 1025/4 BW (JP50723)	Compli 1215/4 BW HL (JP50736)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50755)
	Compli 1025/2 BW (JP50724)	Compli 1225/4 BW HL (JP50738)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50756)
	Compli 1035/2 BW (JP50725)	Compli 1225/2 BW HL (JP50739)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50757)
	Compli 108/2 ME (JP50689)	Compli 1235/2 BW HL (JP50740)	Compli 2575/2 B5 HL (JP50758)
	Compli 108/2 M (JP50761)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50741)	Compli 25100/2 B5 HL (JP50759)
		Compli 1535/4 C1 HL (JP50742)	Compli 25200/2 B6 HL (JP50760)

**Intended use**

Collection and automatic lifting of wastewater without sewage and wastewater containing faecal matters above the backflow level

**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 12050-1:2001; 2015

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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Köllebeck, Sales Manager

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

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
RÉACTION AU FEU	NPD	EN 12050-1
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU, ÉTANCHÉITÉ À L'AIR		
- Étanchéité à l'eau	Satisfaisant	
- Étanchéité aux odeurs	Satisfaisant	
EFFICACITÉ (PERFORMANCE DE RELEVAGE)		
- Refoulement de matières solides	Satisfaisant	
- Raccords de tuyaux	Satisfaisant	
- Dimensions minimales des conduites d'aération	Satisfaisant	
- Débit minimum	Satisfaisant	
- Passage libre minimal de l'installation	Satisfaisant	
- Volume utile minimal	Satisfaisant	
RÉSISTANCE MÉCANIQUE		
- 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	Satisfaisant	
NIVEAU SONORE	70 dB(A)	
RÉSISTANCE		
- de la stabilité structurelle	Satisfaisant	
- de la performance de relevage	Satisfaisant	
- de la résistance mécanique	Satisfaisant	
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD	

**Usage prévu**

Collecte et relevage automatique des eaux usées exemptes de matières fécales et des eaux usées contenant des matières fécales 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 12050-1:2001; 2015

Organisme notifié: N°0197

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (EU) 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, 18.10.2022

  
 Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
 Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Unieke identificatiecode van het producttype**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Aangegeven prestatie**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
BRANDGEDRAG	NPD	EN 12050-1
WATERDICHTHEID, LUCHTDICHTHEID		
- Waterdichtheid	Succesvol	
- Geurdichtheid	Succesvol	
RENDEMENT (POMPWERKING)		
- Transport van vaste stoffen	Succesvol	
- Buisaansluitingen	Succesvol	
- Minimum afmeting van verluchtungsleidingen	Succesvol	
- Minimum doorstromingssnelheid	Succesvol	
- Minimum vrije doorgang van de installatie	Succesvol	
- Minimum nuttig volume	Succesvol	
MECHANISCHE VASTHEID		
- Draagkracht en structurele stabiliteit van de verzamelcontainer voor het gebruik buiten gebouwen	NPD	
- Structurele stabiliteit van de verzamelcontainer voor het gebruik binnenin gebouwen	Succesvol	
GELUIDSNIVEAU	70 dB(A)	
DUURZAAMHEID		
- 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 en afvalwater met fecaliën 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 12050-1:2001; 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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Código de identificação único do produto-tipo**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Desempenho declarado**

Características principais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
REAÇÃO AO FOGO	NPD	EN 12050-1
ESTANQUEIDADE, LUFTDICHTHEIT		
- Estanqueidade	Passou	
- Estanqueidade ao ar	Passou	
EFICÁCIA (EFICÁCIA DE ELEVAÇÃO)		
- Bombeamento de sólidos	Passou	
- Cnexões de tubagem	Passou	
- Dimensões mínimas do sistema de tubos de ventilação	Passou	
- Velocidade de fluxo mínimo	Passou	
- Passagem livre mínima da instalação	Passou	
- Volume útil mínimo	Passou	
RESISTÊNCIA MECÂNICA		
- Capacidade de carga e estabilidade estrutural do tanque de coleta para uso externo a edifícios	NPD	
- Estabilidade estrutural do tanque de coleta para uso em edifícios	Passou	
NÍVEL DE RUÍDO	70 dB(A)	
DURABILIDADE		
- de estabilidade estrutural	Passou	
- eficácia de elevação	Passou	
- de resistência mecânica	Passou	
SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	NPD	

**Utilização previstas**

Coleta e levantamento automático de águas residuais sem esgoto e águas residuais contendo matérias fecais acima do nível de refluxo

**Fabricante**

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

**Systema**

avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto:  
System 3


**Norma harmonizada**

EN 12050-1:2001; 2015

Número do organismo notificado: 0197

O desempenho do produto acima indicado corresponde ao desempenho declarado. O fabricante acima mencionado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho de acordo com o Regulamento (UE) 305/2011. Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante:

Steinhagen, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

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

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
INFIAMMABILITÀ	NPD	EN 12050-1
IMPERMEABILITÀ, ERMETICITÀ ALL'ARIA		
- Impermeabilità	Superata	
- Ermeticità agli odori	Superata	
EFFICACIA (CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO)		
- Pompaggio di materiali solidi	Superata	
- Collegamenti al tubo	Superata	
- Misure minime delle linee di ventilazione	Superata	
- Velocità di scorrimento minima	Superata	
- Passaggio libero minimo dell'impianto	Superata	
- Volume utile minimo	Superata	
RESISTENZA MECCANICA		
- Capacità di carico e stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso al di fuori degli edifici	NPD	
- Stabilità strutturale del serbatoio di raccolta per l'uso all'interno degli edifici.	Superata	
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	70 dB(A)	
DUREVOLEZZA		
- della stabilità strutturale	Superata	
- della capacità di sollevamento	Superata	
- della resistenza meccanica	Superata	
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD	

**Usi previsti**

Raccolta e sollevamento automatico di acque reflue prive di sostanze fecali e di acque reflue contenenti sostanze fecali al di sopra del 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 12050-1:2001; 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 (EU) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Steinhagen, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager



**Varetypens unikke identifikationskode**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
BRANDADFÆRD	NPD	EN 12050-1
VANDTÆTHED, LUFTTÆTHED		
- Vandtæthed	Bestået	
- Lugttæthed	Bestået	
EFFEKTIVITET (LØFTEVIRKNING)		
- Pumpning af faste stoffer	Bestået	
- Rørtilslutninger	Bestået	
- Min. mål for ventilationskanaler	Bestået	
- Min. flydehastighed	Bestået	
- Anlæggets frie minimumsgennemgang	Bestået	
- Min. nyttevolumen	Bestået	
MEKANISK STYRKE		
- Samlebeholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse uden for bygninger	NPD	
- Samlebeholderens bæreevne og strukturelle stabilitet til anvendelse i bygninger	Bestået	
STØJNIVEAU	70 dB(A)	
HOLDBARHED		
- strukturel stabilitet	Bestået	
- løftevirkning	Bestået	
- mekanisk styrke	Bestået	
FARLIGE SUBSTANSER	NPD	

**Tilslaget anvendelse**

Samling og automatisk løftning af spildevand uden fækalier og spildevand med fækalier 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 konstansen af ydeevnen:  
System 3


**Harmoniseret standard:**

EN 12050-1:2001; 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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Köllbeck, Sales Manager



**Produkttypens unika identifikationskod**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Avsedd användning**

Samling och automatisk uppfordring av fekaliefritt avloppsvatten och fekaliehaltigt avloppsvatten 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 12050-1:2001; 2015


Anmält Stelle: Nr. 0197

**Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
BRAND	NPD	EN 12050-1
VATTENTÄTHET, LUFTTÄTHET		
- Vattentäthet	Godkänd	
- Luktäthet	Godkänd	
VERKAN (UPPFORDRINGSVERKAN)		
- Matning av fasta ämnen	Godkänd	
- Röranslutningar	Godkänd	
- Lägsta mått på ventilationsledningar	Godkänd	
- Lägsta flödes hastighet	Godkänd	
- Fri lägsta genomgång i anläggningen	Godkänd	
- Lägsta nyttovolym	Godkänd	
MEKANISK HÅLLFASTHET		
- Bärförmåga och samlingsbehållarens strukturella stabilitet för användning utanför byggnader	NPD	
- Samlingsbehållarens strukturella stabilitet för användning utanför byggnader	Godkänd	
BULLERNIVÅ	70 dB(A)	
HÅLLBARHET		
- Den strukturella stabiliteten	Godkänd	
- lyftverkan	Godkänd	
- Den mekaniska hållfastheten	Godkänd	
FARLIGA SUBSTANSER	NPD	

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, 18.10.2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Ilmoitettu suoritustaso**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
KÄYTTÄYTYMINEN TULIPALOSSA	NPD	EN 12050-1
VESITIIVIYS, ILMATIIVIYS		
- Vesitiiviys	Hyväksytty	
- Hajutiiviys	Hyväksytty	
TEHO (NOSTOVAIKUTUS)		
- Kiinteiden aineiden pumppaus	Hyväksytty	
- Putkiliitännät	Hyväksytty	
- Ilmausjohtojen vähimmäismitta	Hyväksytty	
- Vähimmäisvirtausnopeus	Hyväksytty	
- Laitteiston vapaa vähimmäisläpäisevyys	Hyväksytty	
- Vähimmäishyötytilavuus	Hyväksytty	
MEKAANINEN KESTÄVYYS		
- eräyssäiliön kantavuus ja rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten ulkopuolella	NPD	
- Keräyssäiliön rakenteellinen vakaus käyttöön rakennusten sisällä	Hyväksytty	
MELUTASO	70 dB(A)	
KESTÄVYYS		
- Rakenteellinen vakaus	Hyväksytty	
- Nostovaikutus	Hyväksytty	
- Mekaaninen lujuus	Hyväksytty	
VAARALLISET AINEET	NPD	

**Aiottu käyttötarkoitus**

Collection and automatic lifting of wastewater without sewage and wastewater containing faecal matters above the backflow level

**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 12050-1:2001; 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 yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Steinhagen, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 120/2 M (JP50090)	
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE	NPD	EN 12050-1
Szczelność wodna i powietrzna		
- Szczelność wodna	Pozytywnie	
- Szczelność zapachowa	Pozytywnie	
SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA (SKUTECZNOŚĆ TŁOCZENIA)		
- Tłoczenie substancji stałych	Pozytywnie	
- Przyłącza rurowe	Pozytywnie	
- Wymiary minimalne przewodów wentylacyjnych	Pozytywnie	
- Minimalna prędkość przepływu	Pozytywnie	
- Minimalna, swobodna przepustowość instalacji	Pozytywnie	
- Minimalna objętość użytkowa	Pozytywnie	
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA		
- Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania poza budynkami	NPD	
- Nośność i stabilność konstrukcyjna zbiornika podczas stosowania w budynkach	Pozytywnie	
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 bez fekaliiów i ścieków fekalnych 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 12050-1:2001; 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 (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):

Steinhagen, 18.10.2022

  
 Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
 Pascal Köllbeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Deklarovaná vlastnost**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU	NPD	EN 12050-1
VODOTĚSNOST, VZDUCHOTĚSNOST		
- Vodotěsnost	Vyhovuje	
- Pachová těsnost	Vyhovuje	
ÚČINNOST (ZDVIH)		
- Doprava pevných látek	Vyhovuje	
- Potrubní přípojky	Vyhovuje	
- Minimální rozměry větracího vedení	Vyhovuje	
- Minimální průtoková rychlost	Vyhovuje	
- Volný minimální prostup zařízení	Vyhovuje	
- Minimální užitný objem	Vyhovuje	
MECHANICKÁ PEVNOST		
- Nosnost a strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití mimo budovy	NPD	
- Strukturální stabilita sběrné nádrže pro použití uvnitř budov	Vyhovuje	
HLUČNOST	70 dB(A)	
STÁLOST		
- Strukturální stability	Vyhovuje	
- Zdvihu	Vyhovuje	
- Mechanické pevnosti	Vyhovuje	
NEBEZPEČNÉ SUBSTANCE	NPD	

**Zamýšlené použití**

Sběr a automatické čerpání odpadních vod bez fekálií a odpadních vod s fekáliemi 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 12050-1:2001; 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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Köllkebeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 120/2 M (JP50090)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické pecifikácie
REAKCIA POČAS POŽIARU	NPD	EN 12050-1
VODOTESNOSŤ, VZDUCHOTESNOSŤ		
- vodotesnosť	v poriadku	
- pachová bezpečnosť	v poriadku	
ÚČINNOSŤ (ÚČINOK SANIA)		
- doprava pevných častíc	v poriadku	
- potrubné prípojky	v poriadku	
- minimálne rozmery vetracích vedení	v poriadku	
- minimálna rýchlosť prietoku	v poriadku	
- voľný minimálny priechod systému	v poriadku	
- minimálny úžitkový objem	v poriadku	
MECHANICKÁ PEVNOSŤ		
- nosnosť a štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie mimo budov	NPD	
- štruktúrna stabilita zbernej nádoby pre používanie v rámci budov	v poriadku	
HLADINA HLUKU	≤ 70 dB (A)	
TRVANLIVOSŤ		
- štruktúrálnej stability	v poriadku	
- vedľajších účinkov	v poriadku	
- mechanickej pevnosti	v poriadku	
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	NPD	

**Zamýšľané použitie**

Zber a automatické čerpanie odpadových vôd bez fekálnych a odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov 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 12050-1:2001; 2015

Notifikovaný subjekt: č. 0197

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

Steinhagen, 18.10.2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Köllkebeck, Sales Manager

**A terméktípus egyedi azonosító kódja**

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 120/2 M (JP50090)	
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**A nyilatkozatban szereplő teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
VISELKEDÉS TŰZ ESETÉN	NPD	EN 12050-1
Vízállóság, légáteresztés		
- Vízállóság	Megfelelt	
- Szagmentesség	Megfelelt	
HATÉKONYSÁG (EMELŐ HATÁS)		
- Szilárd anyagok szállítása	Megfelelt	
- Csőcsatlakozások	Megfelelt	
- A szellőzővezetékek minimális méretei	Megfelelt	
- Az áramlás minimális sebessége	Megfelelt	
- A berendezés szabad, minimális áteresztése	Megfelelt	
- Minimális hasznos volumen	Megfelelt	
MECHANIKAI SZILÁRDSÁG		
- A gyűjtőtartály terhelhetősége és strukturális stabilitása épületeken kívüli használathoz	NPD	
- A gyűjtőtartály strukturális stabilitása épületeken belüli használathoz	Megfelelt	
ZAJSZINT	70 dB(A)	
TARTÓSSÁG		
- a strukturális stabilitás tartóssága	Megfelelt	
- az emelőhatás tartóssága	Megfelelt	
- a mechanikai szilárdság tartóssága	Megfelelt	
VESZÉLYES ANYAGOK	NPD	

**Felhasználás célja**

Fekália mentes szennyvíz és fekália tartalmú szennyvíz gyűjtése és emelése a visszatörölési 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 12050-1:2001; 2015

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, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Köllebeck, Sales Manager

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

Compli 300 E (JP50076)	Compli 1010/4 BWE HL (JP50105)
Compli 400 E (JP50081)	Compli 1010/4 BW HL (JP50106)
Compli 400 E (JP50082)	Compli 1015/4 BW HL (JP50107)
Compli 400 (JP50079)	Compli 1025/4 BW HL (JP50108)
Compli 400 (JP50080)	Compli 1025/2 BW HL (JP50109)
	Compli 1035/2 BW HL (JP50110)
Compli 510/4 BW (JP50091)	Compli 1210/4 BW HL (JP50118)
Compli 515/4 BW (JP50092)	Compli 1215/4 BW HL (JP50119)
Compli 525/4 BW (JP50093)	Compli 1225/4 BW HL (JP50120)
Compli 525/2 BW (JP50094)	Compli 1225/2 BW HL (JP50121)
Compli 535/2 BW (JP50095)	Compli 1235/2 BW HL (JP50122)
Compli 1010/4 BWE (JP50099)	Compli 1525/4 C1 HL (JP50123)
Compli 1010/4 BWE, 15m (JP50111)	Compli 1535/4 C1 HL (JP50124)
Compli 1010/4 BW (JP50100)	Compli 1555/4 C5 HL (JP50125)
Compli 1015/4 BW (JP50101)	Compli 1575/4 C5 HL (JP50126)
Compli 1025/4 BW (JP50102)	Compli 1575/4 B6 HL (JP50127)
Compli 1025/2 BW (JP50103)	Compli 1535/2 B2 HL (JP50128)
Compli 1035/2 BW (JP50104)	Compli 1555/2 B2 HL (JP50129)
	Compli 1575/2 B5 HL (JP50130)
Compli 108/2 ME (JP50088)	Compli 15100/2 B5 HL (JP50131)
Compli 108/2 M (JP50089)	Compli 15200/2 B6 HL (JP50132)
Compli 120/2 M (JP50090)	
Compli 508/2 ME (JP50096)	Compli 2525/4 C1 HL (JP50133)
Compli 508/2 M (JP50097)	Compli 2535/4 C1 HL (JP50134)
Compli 520/2 M (JP50098)	Compli 2555/4 C5 HL (JP50135)
	Compli 2575/4 C5 HL (JP50136)
Compli 1008/2 ME (JP50112)	Compli 2575/4 B6 HL (JP50137)
Compli 1008/2 M (JP50113)	Compli 2535/2 B2 HL (JP50138)
Compli 1020/2 M (JP50114)	Compli 2555/2 B2 HL (JP50139)
	Compli 2575/2 B5 HL (JP50140)
	Compli 25100/2 B5 HL (JP50141)
	Compli 25200/2 B6 HL (JP50142)
	Compli 1215/4 CW1 HL (JP50143)
	Compli 1225/4 CW1 HL (JP50144)
	Compli 1235/4 CW1 HL (JP50145)
	Compli 1215/4 BW1 HL (JP50146)
	Compli 1225/4 BW1 HL (JP50147)
	Compli 1235/4 BW1 HL (JP50148)
	Compli 1225/2 BW1 HL (JP50149)
	Compli 1235/2 BW1 HL (JP50150)

**Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU	NPD	EN 12050-1
IMPERMEABILITATE LA APĂ, ETANȘITATE LA AER		
- Impermeabilitate la apă	Reușit	
- Etanșitate la mirosuri	Reușit	
EFICACITATE (EFICIENȚĂ DE POMPARE)		
- Transportul de materiale solide	Reușit	
- Racorduri țevă	Reușit	
- Dimensiuni minime ale conductelor de ventilare	Reușit	
- Viteza de curgere minimă	Reușit	
- Trecerea minimă liberă a instalației	Reușit	
- Capacitate utilizabilă minimă	Reușit	
REZISTENȚA MECANICĂ		
- Capacitatea portantă și stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în afara clădirilor	NPD	
- Stabilitatea structurală a rezervorului colector pentru utilizarea în interiorul clădirilor	Reușit	
NIVEL DE ZGOMOT	70 dB(A)	
DURABILITATEA		
- Stabilitatea structurală	Reușit	
- Eficiență de pompare	Reușit	
- Rezistența mecanică	Reușit	
SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD	

**Utilizare preconizată**

Colectarea și pomparea automată de ape uzate fără materii fecale și ape uzate cu materii fecale deasupra nivelului maxim posibil al apelor uzate din sistemul de canalizare

**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 constantei performanței:  
System 3


**Standard armonizat:**

EN 12050-1:2001; 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 (EU) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Steinhagen, 18.10.2022

  
Stefan Sirges, General Manager

i.V.   
Pascal Kölkebeck, Sales Manager