

## Hyperlinks

[DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG - 463.17.2311](#)

[CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - 463.17.2311](#)

[DK - YDEEVNEDEKLARATION - 463.17.2311](#)

[EN - DECLARATION OF PERFORMANCE - 463.17.2311](#)

[FI - SUORITUSTASOILMOITUS - 463.17.2311](#)

[FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - 463.17.2311](#)

[HU - TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - 463.17.2311](#)

[IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - 463.17.2311](#)

[NL - PRESTATIEVERKLARING - 463.17.2311](#)

[PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - 463.17.2311](#)

[RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ - 463.17.2311](#)

[SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - 463.17.2311](#)

[SV - PRESTANDEKLARATION - 463.17.2311](#)

---

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

R 80 (JP00706)	K 50 (JP44782)
R 101 (JP00325)	
R 80 G (JP00707)	- EN-GJL -
R 100 G (JP00324)	
R 150 G (JP00345)	

**Verwendungszweck**

Automatisches Vermeiden des Abwasserrückflusses aus der Druckleitung, wenn die Pumpe ihren Betrieb unterbricht

**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**

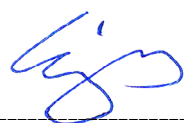
EN 12050-4:2001; 2015      Notifizierte Stelle: Nr. 0197


**Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
BRANDVERHALTEN	NPD	EN 12050-4
WASSERDICHTHEIT - Leckage	Bestanden	
WIRKSAMKEIT - Funktion bei maximalem Pumpendruck	Bestanden	
MECHANISCHE FESTIGKEIT - Widerstand gegenüber dem maximalen Pumpdruck	Bestanden	
GERÄUSCHPEGEL	≤ 70 dB(A)	
DAUERHAFTIGKEIT - der Wasserdichtheit - der Wirksamkeit - der mechanischen Festigkeit	Bestanden Bestanden Bestanden	
GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN	NPD	

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, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

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

R 80 (JP00706)  
 R 101 (JP00325)  
 R 80 G (JP00707)  
 R 100 G (JP00324)  
 R 150 G (JP00345)  
 K 50 (JP44782)\*



R 80 (JP00706)  
 R 101 (JP00325)  
 R 80 G (JP00707)  
 R 100 G (JP00324)  
 R 150 G (JP00345)  
 K 50 (JP44782)\*

- EN-GJL -

- EN-GJL -

**Intended use**

Automatic prevention of waste water backflow from the pressure pipe when pump operation is interrupted

**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 12050-4:2001; 2015      Notified body: no. 0197


**Declared performance**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
REACTION TO FIRE	NPD	EN 12050-4
WATERTIGHTNESS - Leakage	Pass	
EFFECTIVENESS - Operation at maximum pump pressure	PN 4 (*PN 6)	
MECHANICAL RESISTANCE - Resistance to maximum pump pressure	Pass	
NOISE LEVEL	≤ 70 dB(A)	
DURABILITY - of structural stability - of effectiveness - of mechanical resistance	Pass Pass Pass	
DANGEROUS SUBSTANCES	NPD	

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, 22.11.2023

  
 \_\_\_\_\_  
 Stefan Sirges, General Manager

  
 i.V. \_\_\_\_\_  
 Pascal Kölkebeck, Sales Manager

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

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
 R 101 (JP00325)  
 R 80 G (JP00707)                      - EN-GJL -  
 R 100 G (JP00324)  
 R 150 G (JP00345)

**Usage prévu**

Les dispositifs anti-retour doivent empêcher automatiquement le retour des effluents de la conduite de refoulement lorsque la pompe s'arrête

**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 12050-4:2001; 2015                      Organisme notifié: N°0197


**Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
RÉACTION AU FEU	NPD	EN 12050-4
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU - Fuite	satisfaisant	
EFFICACITÉ - Fonctionnement avec pression de pompage maximale	PN 4 (*PN 6)	
RÉSISTANCE MÉCANIQUE - Résistance à la pression de pompage maximale	satisfaisant	
NIVEAU SONORE	≤ 70 dB(A)	
RÉSISTANCE - de la stabilité structurelle - de la Efficacité - de la résistance mécanique	satisfaisant satisfaisant satisfaisant	
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD	

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, 22.11.2023

  
 -----  
 Stefan Sirges, General Manager

  
 i.V. -----  
 Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Unieke identificatiecode van het producttype**

R 80 (JP00706)	K 50 (JP44782)*
R 101 (JP00325)	
R 80 G (JP00707)	- EN-GJL -
R 100 G (JP00324)	
R 150 G (JP00345)	

**Aangegeven prestatie**

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
BRANDGEDRAG	NPD	EN 12050-4
WATERDICHTHEID - Lek	succesvol	
RENDEMENT - Werking bij maximale pompdruk	PN 4 (*PN 6)	
MECHANISCHE VASTHEID - Tegendruk tegenover de maximale pompdruk	succesvol	
GELUIDSNIVEAU	≤ 70 dB(A)	
DUURZAAMHEID - van de structurele stabiliteit - van de redement - van de mechanische vastheid	succesvol succesvol succesvol	
GEVAARLIJKE STOFFEN	NPD	

**Beoogd gebruik**

Automatisch vermijden van terugstuwning van afvalwater uit de persleiding, wanneer de pomp haar werking onderbreekt

**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 12050-4:2001; 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, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

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

R 80 (JP00706)	K 50 (JP44782)*
R 101 (JP00325)	
R 80 G (JP00707)	- EN-GJL -
R 100 G (JP00324)	
R 150 G (JP00345)	

**Prestazione dichiarata**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
INFIAMMABILITÀ	NPD	EN 12050-4
IMPERMEABILITÀ - Perdita	Superata	
EFFICACIA - Funzionamento a pressione pompa massima	PN 4 (*PN 6)	
RESISTENZA MECCANICA - Resistenza rispetto a pressione pompa massima	Superata	
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	≤ 70 dB(A)	
DUREVOLEZZA - della stabilità strutturale - della efficacia - della resistenza meccanica	Superata Superata Superata	
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD	

**Usi previsti**

Prevenzione automatica del ritorno dell'acqua di scarico dalla linea di mandata, se la pompa interrompe il funzionamento

**Fabbricante**

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

**Systema**

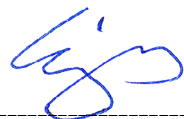
Sistema di VVCP: System 3

**Norma armonizzata**

EN 12050-4:2001; 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, 22.11.2023



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Varetypens unikke identifikationskode**

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
R 101 (JP00325)  
R 80 G (JP00707)                    - EN-GJL -  
R 100 G (JP00324)  
R 150 G (JP00345)

**Tilsligtet anvendelse**

Automatisk undgåelse af spildevandstilbagestrømning fra trykledning, når pumpen stopper

**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 12050-4:2001; 2015                      Notificeret organ: nr. 0197

**Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
BRANDADFÆRD	NPD	EN 12050-4
VANDTÆTHED - Lækage	Bestået	
EFFEKTIVITET - Funktion ved maksimalt pumpetryk	PN 4 (*PN 6)	
MEKANISK STYRKE - Modstand mod det maksimale pumpetryk	Bestået	
STØJNIVEAU	≤ 70 dB(A)	
HOLDBARHED - strukturel stabilitet - effektivitet - mekanisk styrke	Bestået Bestået Bestået	
FARLIGE SUBSTANSER	NPD	

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, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. \_\_\_\_\_  
Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Produkttypens unika identifikationskod**

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
R 101 (JP00325)  
R 80 G (JP00707)                      - EN-GJL -  
R 100 G (JP00324)  
R 150 G (JP00345)

**Avsedd användning**

Automatisk undvikning av (spärr mot) avloppsvattens återlopp ut ur tryckledningen, om pumpen avbryter driften

**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 12050-4:2001; 2015                      Anmält Stelle: Nr. 0197

**Angiven prestanda**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
BRAND	NPD	EN 12050-4
VATTENTÄTHET - Läckage	Godkänd	
VERKAN - Funktion vid maximalt pumptryck	PN 4 (*PN 6)	
MEKANISK HÅLLFASTHET - Motstånd mot det maximala pumptrycket	Godkänd	
BULLERNIVÅ	≤ 70 dB(A)	
HÅLLBARHET - Den strukturella stabiliteten - Verkan - Den mekaniska hållfastheten	Godkänd Godkänd 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, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager



**Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus**

R 80 (JP00706) K 50 (JP44782)\*  
R 101 (JP00325)  
R 80 G (JP00707) - EN-GJL -  
R 100 G (JP00324)  
R 150 G (JP00345)

**Aiottu käyttötarkoitus**

Jäteveden takaisinvirtauksen automaattinen esto painejohdosta, kun pumpun toiminta katkeaa

**Valmistaja**

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

**Järjestelmä**

Suoritusasteon pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa: System 3

**Yhdenmukaistettu standardi:**


EN 12050-4:2001; 2015 Ilmoitettu laitos: 0197


**Ilmoitettu suoritusasteo**

Perusominaisuudet	Suoritusasteo	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
KÄYTTÄYTYMINEN TULIPALOSSA	NPD	EN 12050-4
VESITIIVIYS - Vuoto	Hyväksytty	
TEHO - Toiminto maksimi pumppupaineessa	PN 4 (*PN 6)	
MEKAANINEN KESTÄVYYS - Vastus maksimi pumppupainetta vastaan	Hyväksytty	
MELUTASO	≤ 70 dB(A)	
KESTÄVYYS - Rakenteellinen vakaus - Teho - Mekaaninen lujuus	Hyväksytty Hyväksytty Hyväksytty	
VAARALLISET AINEET	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasteo on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Steinhagen, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
 R 101 (JP00325)  
 R 80 G (JP00707)                    - EN-GJL -  
 R 100 G (JP00324)  
 R 150 G (JP00345)

**Zamierzone zastosowanie lub zastosowania**

Automatyczne zapobieganie cofce ścieków z rurociągu tłocznego, gdy pompa przestaje pracować

**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**

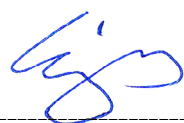
EN 12050-4:2001; 2015  
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr. 0197

**Deklarowane właściwości użytkowe**


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmo- nizowana specyfikacja techniczna
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE	NPD	EN 12050-4
SZCZELNOŚĆ WODNA - Przeciek	Pozytywnie	
SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA - Działanie przy maksymalnym ciśnieniu pompy	PN 4 (*PN 6)	
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA - Opór stawiany maksymalnemu ciśnieniu pompy	Pozytywnie	
POZIOM HAŁASU	≤ 70 dB(A)	
TRWAŁOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ - stabilność konstrukcyjna - sprawność działania - wytrzymałość mechaniczna	Pozytywnie Pozytywnie Pozytywnie	
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	NPD	

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, 22.11.2023



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
 R 101 (JP00325)  
 R 80 G (JP00707)                    - EN-GJL -  
 R 100 G (JP00324)  
 R 150 G (JP00345)

**Zamýšlené použití**

Automatické zabránění zpětnému toku odpadní vody do tlakového vedení v případě přerušení provozu čerpadla

**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 12050-4:2001; 2015                      Oznámený subjekt: č. 0197

**Deklarovaná vlastnost**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
CHOVÁNÍ PŘI POŽÁRU	NPD	EN 12050-4
VODOTĚSNOST - Únik	vyhovuje	
ÚČINNOST - Funkce při maximálním tlaku čerpadla	PN 4 (*PN 6)	
MECHANICKÁ PEVNOST - Odpor proti maximálnímu tlaku čerpadla	vyhovuje	
HLUČNOST	≤ 70 dB(A)	
STÁLOST - Strukturální stability - Účinnost - Mechanické pevnosti	vyhovuje vyhovuje vyhovuje	
NEBEZPEČNÉ SUBSTANCE	NPD	

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, 22.11.2023



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku**

R 80 (JP00706)	K 50 (JP44782)*
R 101 (JP00325)	
R 80 G (JP00707)	- EN-GJL -
R 100 G (JP00324)	
R 150 G (JP00345)	

**Zamýšľané použitie**

Automatické zabránenie recirkulácie odpadových vôd z tlakového potrubia, keď čerpadlo preruší svoju prevádzku

**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 12050-4:2001; 2015      Notifikovaný subjekt: č. 0197

**Deklarované parametre**


Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
REAKCIA POČAS POŽIARU	NPD	EN 12050-4
VODOTESNOSŤ - Unikanie netesnosťou	v poriadku	
ÚČINNOSŤ - Funkcia pri maximálnom tlaku čerpadla	PN 4 (*PN 6)	
MECHANICKÁ PEVNOSŤ - Odpor voči maximálnemu tlaku čerpadla	v poriadku	
HLADINA HLUKU	≤ 70 dB (A)	
TRVANLIVOSŤ - štruktúrálnej stability - účinnosť - mechanickej pevnosti	v poriadku v poriadku v poriadku	
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	NPD	

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. Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

Steinhagen, 22.11.2023



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

**A terméktípus egyedi azonosító kódja**

R 80 (JP00706) K 50 (JP44782)\*  
R 101 (JP00325)  
R 80 G (JP00707) - EN-GJL -  
R 100 G (JP00324)  
R 150 G (JP00345)

**Felhasználás célja**

A szennyvíz nyomóvezetékéből való visszafolyásának automatikus elkerülése, ha a szivattyú működése megszakad

**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 12050-4:2001; 2015 Bejelentett szerv: no. 0197

**A nyilatkozatban szereplő teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
VISELKEDÉS TŰZ ESETÉN	NPD	EN 12050-4
VÍZÁLLÓSÁG - Szivárgás	Megfelelt	
HATÉKONYSÁG - Funkció maximális szivattyúnyomás mellett	PN 4 (*PN 6)	
MECHANIKAI SZILÁRDSÁG - Ellenállás a maximális szivattyúnyomással szemben	Megfelelt	
ZAJSZINT	≤ 70 dB(A)	
TARTÓSSÁG - a strukturális stabilitás tartóssága - a hatékonyság - a mechanikai szilárdság tartóssága	Megfelelt Megfelelt 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, 22.11.2023

  
Stefan Sirges, General Manager

  
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

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

R 80 (JP00706)                      K 50 (JP44782)\*  
R 101 (JP00325)  
R 80 G (JP00707)                      - EN-GJL -  
R 100 G (JP00324)  
R 150 G (JP00345)

**Utilizare preconizată**

Evitarea automată a refluxului apelor uzate din conducta sub presiune, dacă pompa își întrerupe funcționarea

**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 12050-4:2001; 2015                      Organism notificat: nr. 0197

**Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE INCENDIU	NPD	EN 12050-4
IMPERMEABILITATE LA APĂ - Scurgere	Reușit	
EFICACITATE - Funcționare la presiune maximă a pompei	PN 4 (*PN 6)	
REZISTENȚA MECANICĂ - Rezistență față de presiunea maximă a pompei	Reușit	
NIVEL DE ZGOMOT	≤ 70 dB(A)	
DURABILITATEA - Stabilitatea structurală - Eficacitate - Rezistența mecanică	Reușit Reușit Reușit	
SUBSTANȚE PERICULOASE	NPD	

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, 22.11.2023



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager