

Hyperlinks

[DE - LEISTUNGSERKLÄRUNG - 462.14.2210](#)

[CS - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH - 462.14.2210](#)

[DK - YDEEVNEDEKLARATION - 462.14.2210](#)

[EN - DECLARATION OF PERFORMANCE - 462.14.2210](#)

[FI - SUORITUSTASOILMOITUS - 462.14.2210](#)

[FR - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - 462.14.2210](#)

[HU - TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT - 462.14.2210](#)

[IT - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - 462.14.2210](#)

[NL - PRESTATIEVERKLARING - 462.14.2210](#)

[PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - 462.14.2210](#)

[RO - DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ - 462.14.2210](#)

[SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH - 462.14.2210](#)

[SV - PRESTANDEKLARATION - 462.14.2210](#)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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, 12-10-2022


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Unique identification code of the product-type

PP:
 R 32 (JP09739)
 R 40 (JP00317)
 R 50 (JP00326)
 DR 40 (JP09155)
 R 40 W/O BOX (JP50314)
 R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA:
 KE 40 P (JP47974)*



PP:
 R 32 (JP09739)
 R 40 (JP00317)
 R 50 (JP00326)
 DR 40 (JP09155)
 R 40 W/O BOX (JP50314)
 R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA:
 KE 40 P (JP47974)

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	

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

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, 12-10-2022



 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. _____
 Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Code d'identification unique du produit type

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Unieke identificatiecode van het producttype

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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


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	

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

Steinhagen, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Varetypens unikke identifikationskode

PP: R 32 (JP09739)
R 40 (JP00317)
R 50 (JP00326)
DR 40 (JP09155)
R 40 W/O BOX (JP50314)
R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA: KE 40 P (JP47974)*

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 konstanten 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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Produkttypens unika identifikationskod

PP: R 32 (JP09739)
R 40 (JP00317)
R 50 (JP00326)
DR 40 (JP09155)
R 40 W/O BOX (JP50314)
R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA: KE 40 P (JP47974)*

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

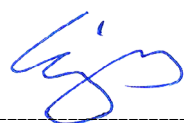
EN 12050-4:2001; 2015 Anmält Stelle: Nr. 0197

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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager
i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

PP: R 32 (JP09739)
R 40 (JP00317)
R 50 (JP00326)
DR 40 (JP09155)
R 40 W/O BOX (JP50314)
R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA: KE 40 P (JP47974)*

Aiottu käyttötarkoitus

Jäteveden takaisinvirtauksen automaattinen esto paine johdosta, 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 eritelmet
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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Automatyczne zapobieganie cofce ścieków z rurociągu tłoczego, 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, 12-10-2022


 Stefan Sirges, General Manager


 i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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, 12-10-2022



Stefan Sirges, General Manager



i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

PP:	PPA:
R 32 (JP09739)	KE 40 P (JP47974)*
R 40 (JP00317)	
R 50 (JP00326)	
DR 40 (JP09155)	
R 40 W/O BOX (JP50314)	
R 50 W/O BOX (JP50315)	

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 pecifikácie
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 deklarovanych 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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

A terméktípus egyedi azonosító kódja

PP: R 32 (JP09739)
R 40 (JP00317)
R 50 (JP00326)
DR 40 (JP09155)
R 40 W/O BOX (JP50314)
R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA: KE 40 P (JP47974)*

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:

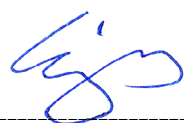
EN 12050-4:2001; 2015 Bejelentett szerv: no. 0197

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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager

Cod unic de identificare al produsului-tip

PP: R 32 (JP09739)
R 40 (JP00317)
R 50 (JP00326)
DR 40 (JP09155)
R 40 W/O BOX (JP50314)
R 50 W/O BOX (JP50315)

PPA: KE 40 P (JP47974)*

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, 12-10-2022


Stefan Sirges, General Manager


i.V. Pascal Kölkebeck, Sales Manager