

## Wilo-HiDrainlift 3

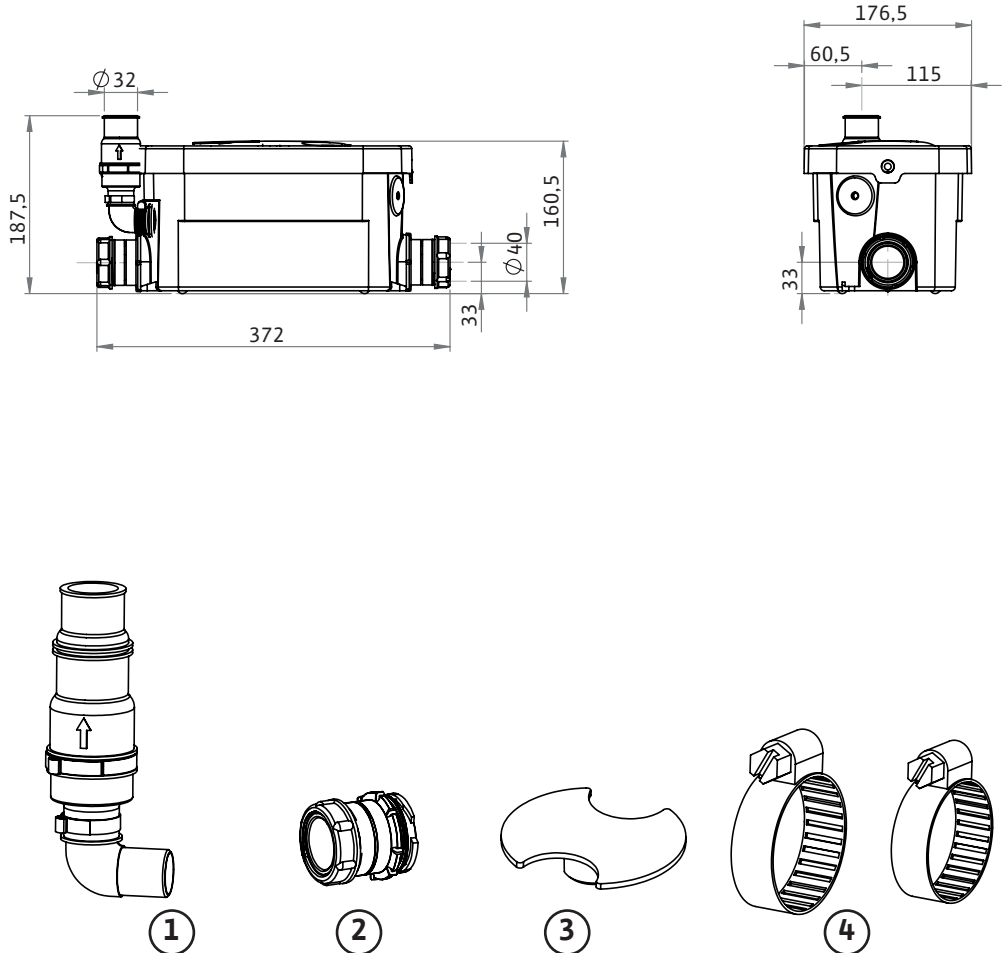


**no** Monterings- og driftsveiledning  
**fi** Asennus- ja käyttöohje  
**da** Monterings- og driftsvejledning  
**hu** Beépítési és üzemeltetési utasítás  
**cs** Návod k montáži a obsluze  
**et** Paigaldus- ja kasutusjuhend

**lv** Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija  
**lt** Montavimo ir naudojimo instrukcija  
**sk** Návod na montáž a obslugu  
**sl** Navodila za vgradnjo in obratovanje  
**hr** Upute za ugradnju i uporabu  
**sr** Upustvo za ugradnju i upotrebu

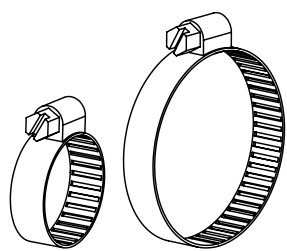
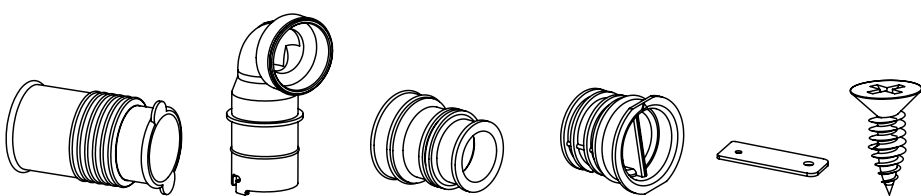
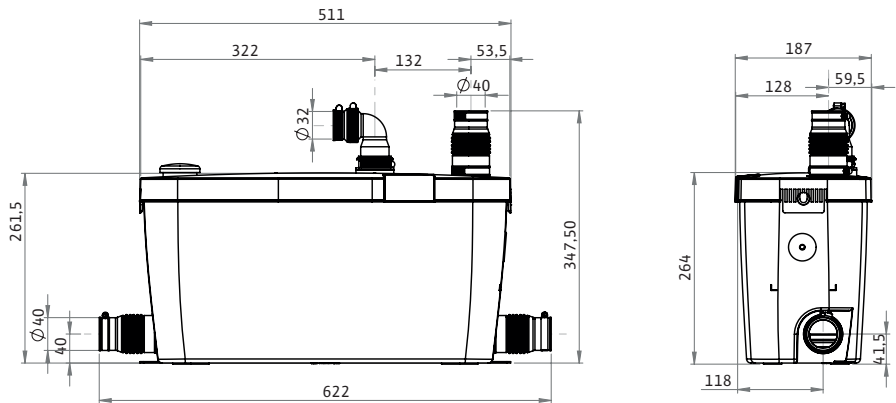
**Fig. 1**

**HiDrainlift 3-24**



**Fig. 2**

**HiDrainlift 3-35 – HiDrainlift 3-37**



**7**

Fig. 3

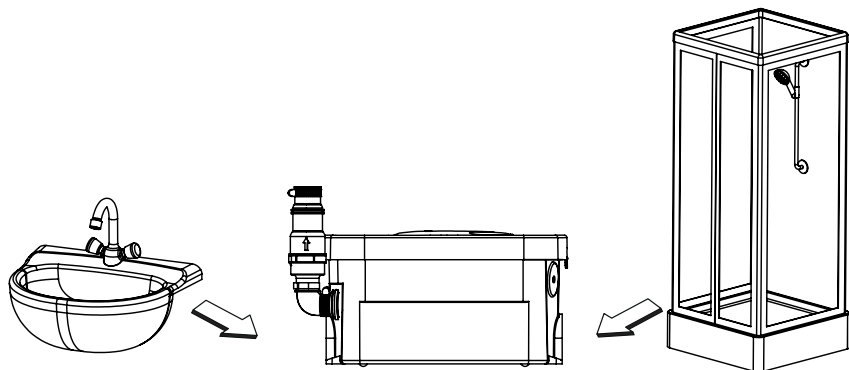


Fig. 4

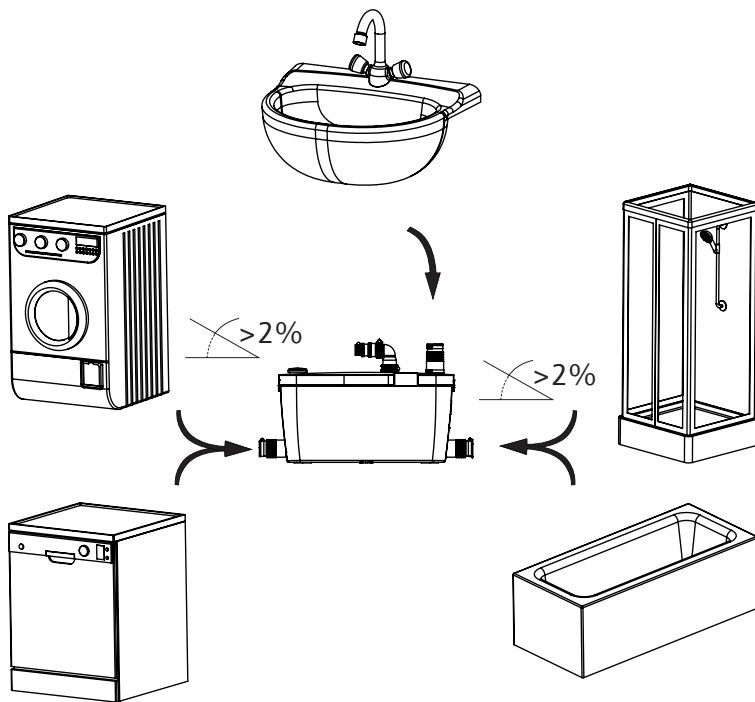
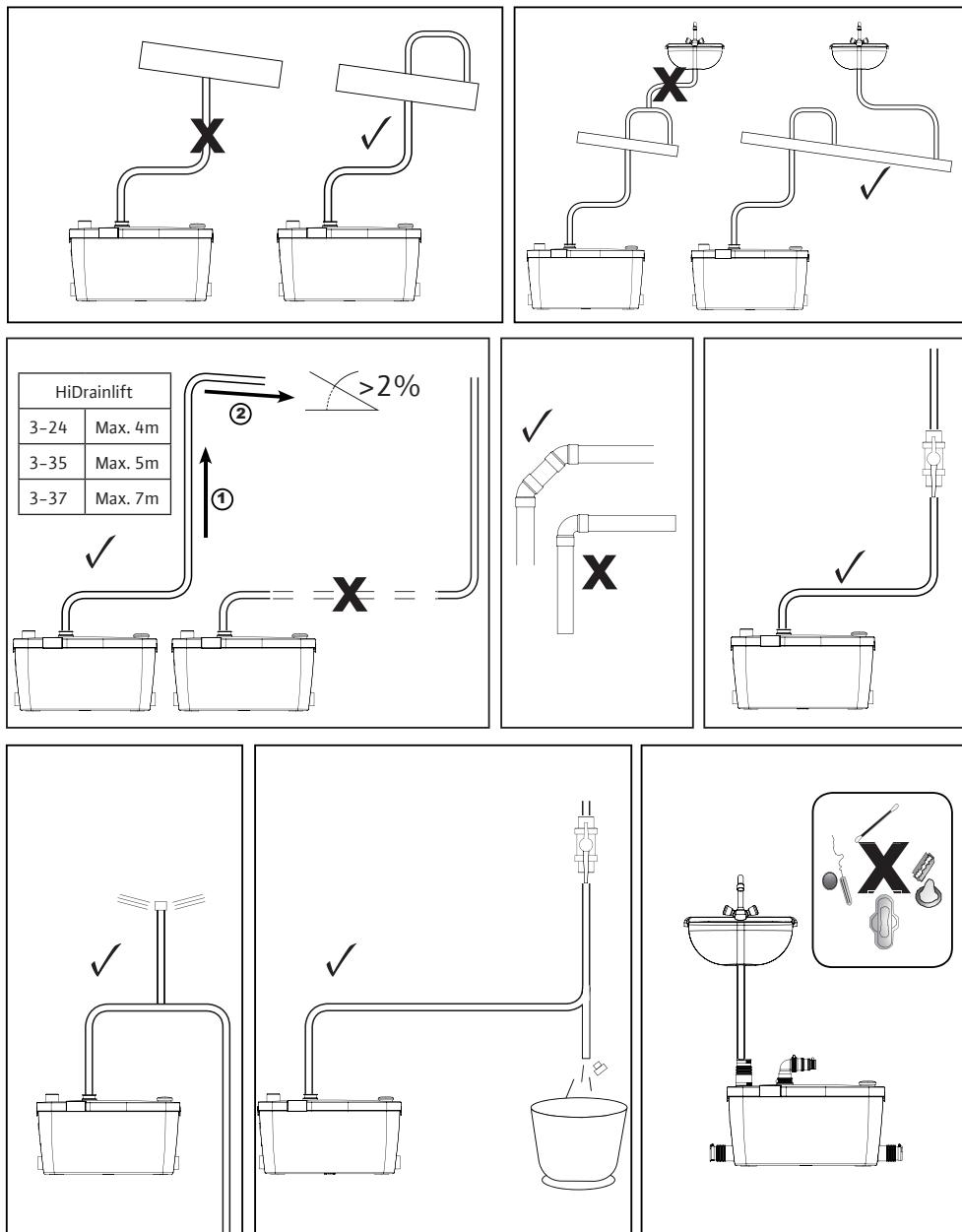
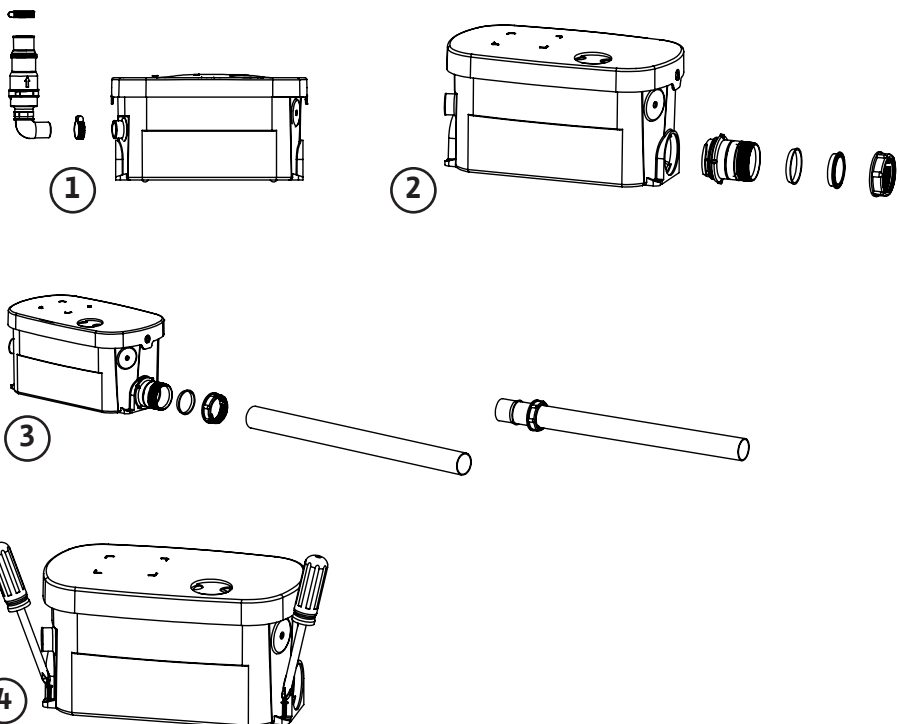


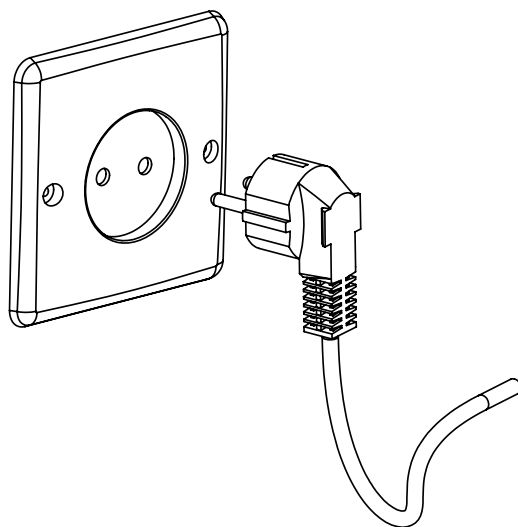
Fig. 5



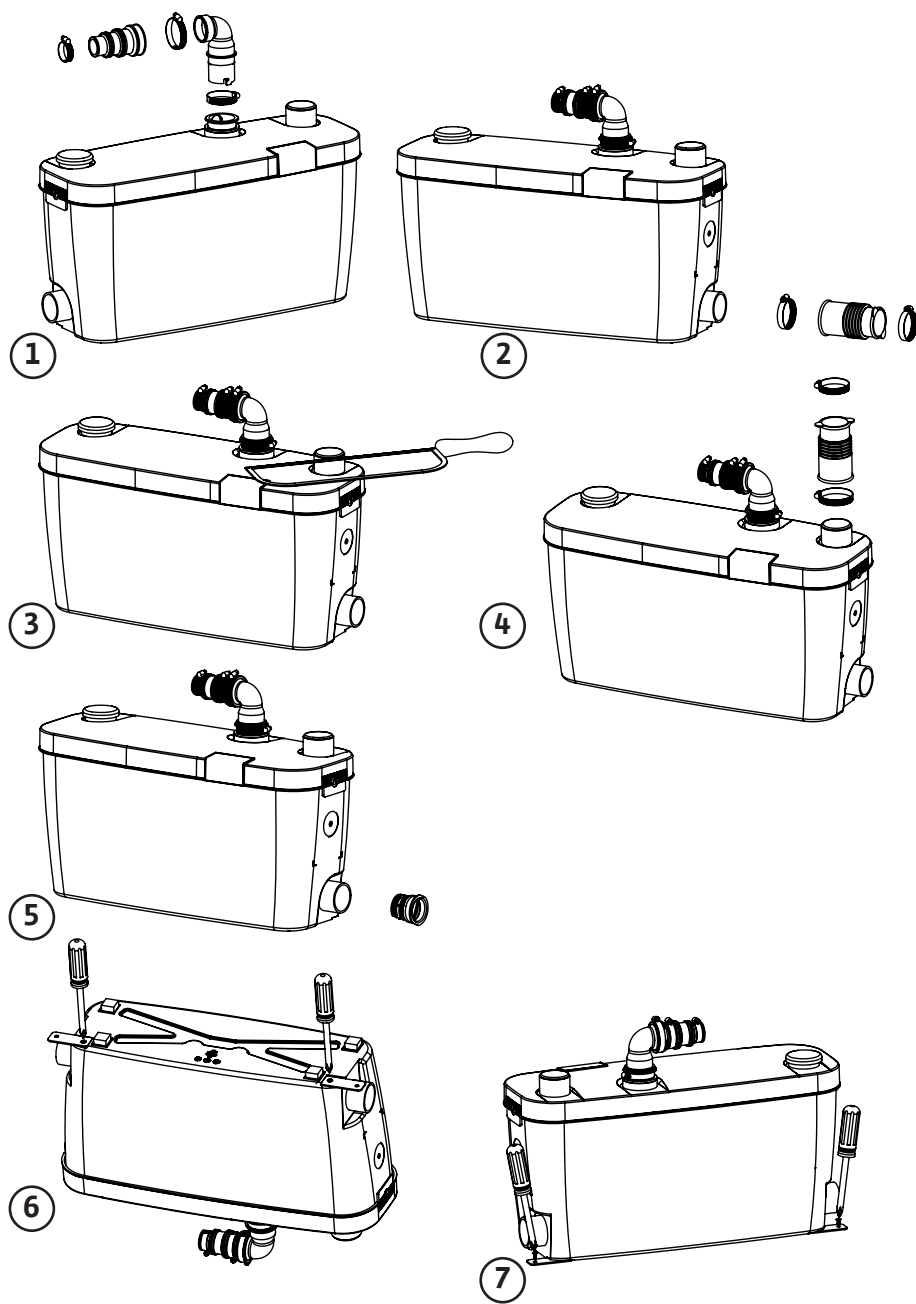
**Fig. 6**



**Fig. 7**



**Fig. 8**





## 1 Bendroji dalis

### 1.1. Informacija apie šį dokumentą

Originali eksplotacijos instrukcija sudaryta prancūzų kalba. Visos instrukcijos kitomis kalbomis yra originalios naudojimo instrukcijos vertimai.

Ši montavimo ir eksplotacijos instrukcija yra sudėtinė gaminio dalis. Ji turi būti lengvai pasiekiamą gaminio įrengimo vietoje. Siekiant tinkamai naudoti ir eksplotuoti gaminį, būtina tiksliai laikytis šios instrukcijos.

Montavimo ir eksplotacijos instrukcija atitinka gaminio modelį ir pateikimo spaudai metu galiojančią jam taikomą saugos standartų redakciją.

EB atitikties deklaracija:

EB atitikties deklaracijos kopija yra šios eksplotacijos instrukcijos dalis.

Atliekant su mumis nesuderintus techninius deklaracijoje nurodytų konstrukcijų pakeitimus, ši deklaracija netenka galios.

## 2 Sauga

Šioje montavimo ir eksplotacijos instrukcijoje pateikta svarbi informacija, kurios reikia laikytis montuojant ir eksplotuojant įrenginį bei atliekant techninę priežiūrą. Todėl prieš pradedami montuoti arba eksplotuoti įrenginį, priežiūros inžinierius ir atsakingas specialistas / operatorius būtinai privalo perskaityti šią eksplotacijos instrukciją.

Būtina laikytis ne tik šiame skyriuje „Sauga“ pateiktų bendruų saugos nurodymų, bet ir kituose skyriuose įterptų pavojaus simboliais pažymėtų specialiųjų saugos nurodymų.

### 2.1. Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai ir įspėjamieji nurodymai

**Simboliai:**



Bendrojo pavojaus simbolis



Elektros įtampos keliamas pavojas



PASTABA

**Įspėjamieji žodžiai:**

**PAVOJUS!**

Labai pavojinga situacija.

Nesilaikant šio reikalavimo, kyla pavojas sunkiai ar net mirtinai susižeisti.

**ĮSPĖJIMAS!**

Naudotojas gali būti (sunkiai) sužeistas. „Įspėjimas“: nepaisant šios informacijos asmenims gresia (sunkūs) sužeidimai.

**DĒMESIO!**

Kyla pavojas sugadinti gaminį / įrenginį. „Dēmesio“ nurodo galimą pavoju apgadinti gaminį, jei nepaisoma šios informacijos



**PASTABA:** Naudinga informacija apie gaminio naudojimą. Be to, ja atkreipiamas dėmesys į galinčius kilti sunkumus.

Būtina atsižvelgti į informaciją, pateiktą tiesiogiai ant gaminio, pvz.:

- rodyklės sukimosi kryptį,
  - jungtis nurodančius ženklus,
  - duomenų lentelę,
  - įspėjamuosius lipdukus,
- be to, ši informacija turi būti aiškiai įskaitoma.

## 2.2. Darbuotojų kvalifikacija

Įrenginį montuojantis, eksplloatuojantis ir prižiūrintis personalas turi būti įgiję šiam darbui reikalingą kvalifikaciją. Operatorius turi užtikrinti personalo atsakingumą, techninių užduočių vykdymą ir kontrolę. Jei darbuotojai neturi reikiamų žinių, juos reikia mokyti ir instruktuoti. Prieikus, operatoriaus prašymu mokymus gali surengti gaminio gamintojas.

## 2.3 Pavojai, kylantys dėl saugos nurodymų nesilaikymo

Nesilaikant saugos nurodymų, gali kilti pavojus sužaloti žmones, padaryti žalos aplinkai bei sugadinti gaminį / įrenginį. Jei nesilaikoma saugos nurodymų, anuliuojama teisė į bet kokį žalos atlyginimą. Išsamiai išdėščius, nesilaikant saugos nurodymų, gali kilti šie pavojai:

- elektros, mechaninių ir bakteriologinių veiksnių žmonėms grėsmė,
- žala aplinkai nutekėjus pavojingoms medžiagoms,
- žala nuosavybei,
- svarbių gaminio / įrenginio funkcijų triktis,
- netinkamai atliktos privalomosios techninės priežiūros ir remonto procedūros.

## 2.4 Darbas laikantis saugos nurodymų

Būtina laikytis pateiktų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Reikia pašalinti elektros srovės keliamus pavojus. Būtina laikytis vietinių ar bendrujų [pvz., IEC, Lietuvos standartizacijos departamento ir pan.] taisyklių ir vietas energijos tiekimo įmonių instrukcijų.

## 2.5. Saugos instrukcijos operatoriui

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems ribotus fizinius, jutimo arba protinius gebėjimus arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent už jų sauga atsakingas asmuo juos prižiūri arba instruktavo naudoti prietaisą.

Vaikus reikia prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- Jei pavojuj kelia įkaitę arba šalti gaminio / įrenginio komponentai, turi būti imamasi vietinių priemonių, kad aplinkiniai šių komponentų neliestų.
- Naudojant gaminį, draudžiama nuimti judančių komponentų (pvz., movos) apsaugą, apsaugančią personalą nuo šių komponentų palietimo.
- Pavojingų (sproginių, nuodingų ar karštų) skystių nuotékų (pvz., ties velenų sandariklių) reikia pašalinti taip, kad tai nekeltu pavojaus žmonėms ir aplinkai. Būtina laikytis nacionalinių įstatymų nuostatų.

- Reikia pašalinti elektros srovės keliamus pavoju. Būtina laikytis vietinių ar bendrujų [pvz., IEC, Lietuvos standartizacijos departamento ir pan.] taisyklių ir vienos energijos tiekimo įmonių instrukcijų.

## 2.6 Saugos nurodymai atliekant montavimo ir techninės priežiūros darbus

Operatorius privalo užtikrinti, kad visus techninės priežiūros ir montavimo darbus atliktų tik įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai, atidžiai perskaite eksplotacijos instrukciją ir taip įgiję pakankamai žinių. Darbus su gaminiu / įrenginiu leidžiama atlikti tik tada, kai jis išjungtas. Būtina laikytis montavimo ir eksplotacijos instrukcijoje aprašyto gaminio / įrenginio išjungimo tvarkos.

Vos baigus darbus, reikia nedelsiant vėl prityvinti arba įjungti visus saugos ir apsauginius įtaisus.

## 2.7 Savavališkas konstrukcijos keitimas ir atsarginių dalij gamyba

Savavališkai pakeitus konstrukciją ir gaminant atsargines dalis kyla pavoju gaminio / personalo saugai, be to, netenka galios gamintojo pateikta saugos informacija. Atlikti gaminio keitimus leidžiama tik pasitarus su gamintoju.

Sauga užtikrinama naudojant tik originalias atsargines dalis ir gamintojo leistus naudoti piedus. Jeigu naudojamos kitos dalys, mes atleidžiame nuo atsakomybės už pasekmes.

## 2.8. Netinkamas naudojimas

Saugus gaminio veikimas užtikrinamas naudojant įrenginį tik pagal paskirtį ir likantis montavimo ir eksplotacijos instrukcijos 4 skyriuje nurodytų reikalavimų. Draudžiama pasiekti arba viršyti kataloge (duomenų lape) nurodytas ribines vertes.

# 3 Transportavimas ir tarpinis sandėliavimas

Gavę įrangą patikrinkite, ar transportuojant ji nebuvo pažeista. Jeigu pastebėjote triktį, per nustatytą laiką būtina kreiptis į vežėją ir atlikti visus reikiamus veiksmus.

- Išpakuokite kėlimo įtaisą; pakuotę perdirbkite arba išmeskite aplinkai nekenksmingu būdu.
- Gavę produktą būtinai patikrinkite jo būklę.



### DĖMESIO! Saugojimo aplinka gali sąlygoti gedimus!

Jei gauta įranga bus įrengiama vėliau, ją būtina laikyti sausoje vietoje ir saugoti nuo išorinių poveikių (drėgmės, šalčio ir pan.).

Temperatūra gabenant ir sandėliuojant turi būti nuo -30°C iki +60°C

Su sistema būtina elgtis atsargiai, kad prieš įrengiant produktą jis nebūtų sugadintas.

## 4 Naudojimas

Šie prietaisai yra kompaktiški kėlimo įrenginiai, skirti nuotekoms šalinti (išskyrus vandenį iš tualetų). Jie skirti dušų ir prauštuvų nuotekoms šalinti.

Šis prietaisas atitinka standartą EN 12050-2 ir Europos standartus dėl elektros saugos ir elektromagnetinio suderinamumo.



### PAVOJUS! Sprogimo rizika!

Šią sistemą draudžiama naudoti lengvai užsiliepsnojantiems ar sprogiems skysčiams kelti.

## 5 Informacija apie gaminį

### 5.1. Modelio kodo paaiškinimas

<b>Pavyzdys: HiDrainlift 3-35</b>	
HiDrainlift	Versija HiDrainlift: Standartinė versija
3	Gaminio klasė 1: Standartinė 3: Efektyvi 5: Premium
3	Jungčių skaičius
5	Tiekimo galvutė

## 5.2. Techniniai duomenys

Hidrauliniai duomenys	HiDrainlift 3-24	HiDrainlift 3-35	HiDrainlift 3-37
Didžiausias tiekimo aukštis	4 m	5 m	7 m
Didžiausias horizontalaus tiekimo aukštis	40 m	50 m	70 m
Didžiausias aukštis	1000 m	1000 m	1000 m
Siurbimo jungties DN	DN40	DN40	DN40
Slėgio jungties DN	DN32	DN32	DN32
Temperatūros diapazonas			
Skysčio temperatūrų ribos	nuo +5°C iki +35°C	nuo +5°C iki +60°C (ne daugiau nei 5 min.)	nuo +5°C iki +75°C (ne daugiau nei 5 min.)
Aplinkos temperatūra	Ne daugiau nei +40°C	Ne daugiau nei +40°C	Ne daugiau nei +40°C
Elektros srovės duomenys			
Variklio apsaugos indeksas	IP 44	IP 44	IP 44
Izoliacijos klasė	I klasė	I klasė	I klasė
Dažnis	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Jtampa	220/240 V	220/240 V	220/240 V
Nominali srovė	1,22 A	1,7 A	2 A

## 5.3. Tiekiamas komplektas

- Kėlimo sistema
- Naudojimo instrukcija

HiDrainlift 3-24:

apkabos 20x32 (x2), apkaba 25x40 (x1), šoniniai įleidimo kaiščiai (x2), kaištis (x1), išleidimo alkūnė (x1).

HiDrainlift 3-35 ir HiDrainlift 3-37:

išleidimo alkūnė (x1), 2-angų įvorė (x1), apkabos 32x55 (x8), apkaba 25x40 (x1), įleidimo įvorės (x3), šoniniai įleidimo kaiščiai (x2), varžtai (x2), tvirtinimo juostelės (x2).

## 5.4 Aprašymas

HiDrainlift 3-24 (1 pav.)

- alkūnė
- šoniniai įleidimo kaiščiai (x2)
- kaiščiai
- apkabos (2 x 20x32; 1 x 20x40)

HiDrainlift 3-35 ir HiDrainlift 3-37 (2 pav.)

- įleidimo įvorės (x3)
- alkūnė
- 2-angų įvorė
- šoniniai įleidimo kaiščiai (x2)
- tvirtinimo juostelės (x2)
- varžtai (x2)
- varžtų apkabos (x2 kiekvienam dalies numeriui)

## 6 Aprašymas ir veikimas

### 6.1. Gaminio aprašymas (žr. paveikslus)

Kompaktiškas kėlimo įrenginys, skirtas buitinėms nuotekoms, kurios negali natūraliu būdu tekėti į kanalizaciją arba natūralias ištakas.

### 6.2. Gaminio veikimas

Automatinis buitinų nuotekų rinkimas ir drenažas.

## 7 Įrengimas ir sujungimai



### PAVOJUS! Mirtino sužeidimo rizika!

Netinkamai įrengus arba netinkamai sujungus elektros laidus galimos mirtinos pasekmės. Reikia pašalinti elektros srovės keliamus pavojus.

- Visus montavimo ir elektros darbus gali atlikti tik kvalifikuotas techninis personalas, laikydamasis taikytinų taisyklių.
- Laikykitės avarijų prevencijos taisyklių.
- Laikykitės vietos energijos tiekimo įmonės instrukcijų!
- Įtaisas turi būti tame pačiame kambaryste, kaip ir prie jo prijungti sanitariniai įrenginiai.
- Įtaisas turi būti lengvai pasiekiamas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto darbams atlikti.
- Jūsų įtaiso įrengimas ir veikimas turi atitikti vietinių taisyklių ir standarto EN 12.056-4 nuostatas.
- Siekdamai, kad naujausia įrenginyje jdiegtą triukšmo mažinimo technologija būtų kuo efektyviausia, būtinai:
  - įrenkite baką taip, kad jis nesilieštų su kambario sienomis, jei įmanoma;
  - pastatykite baką ant visiškai lygaus paviršiaus taip, kad nebūtų pakenkta antivibracių atramų veikimui;
  - tinkamai pritvirtinkite drenažo vamzdžius, tarp kurių atstumas turi būti didesnis kaip vienas metras tarp fiksavimo taškų.
- HiDrainlift 3-24 (3 ir 5 pav.)
- HiDrainlift 3-35 ir HiDrainlift 3-37 (4 ir 5 pav.)

### 7.1. Hidraulinės jungtys

- HiDrainlift 3-24 (6 pav.)
- HiDrainlift 3-35 ir HiDrainlift 3-37 (8 pav.)

### Bendra prijungimo instrukcija

- Naudokite lankstių armuotų žarnų vamzdžius arba standžius vamzdžius.
- Vamzdžių svoris neturi būti apkrova sistemai.
- Naudodamai tinkamus produktus gerai užsandarinkite vamzdžius.



**PASTABA:** Prijungimo vamzdžio pneumatinis buferis gali neleisti srautui tinkamai tekėti arba visiškai jį užblokuoti. Siekiant išvengti užsikimšimų, turi būti prapučiamas įleidimo vamzdžio aukščiausias taškas.

Jungtis galima lengviau sumontuoti ir atlikti jų priežiūrą jeigu prieš uždedant dangtį ant korpuso įrengiamas kėlimo įrenginys.

### **Siurbimo jungtis**

- Siurbimo vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis nei sistemos prievedadas.

## **7.2. Prijungimas prie elektros tinklo (7 pav.)**



### **!SPĖJIMAS! Elektros smūgio rizika!**

Reikia pašalinti elektros srovės keliamus pavojuς.

- Elektros darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuočiams elektrikams!
- Prieš įjungiant bet kokį elektros tiekimą, reikia atjungti elektros tiekimą (išjungti įtaisą) ir apsaugoti įtaisą nuo neteisėto kartotinio paleidimo.
- Siekiant saugiai montuoti ir eksplloatuoti įrenginį, jį reikia tinkamai įžeminti į maitinimo šaltinio įžeminimo gnybtus.



### **DĒMESIO! Kyla pavojuς sugadinti gaminį / įrenginį.**

Dėl elektros jungties klaidos bus pažeistas variklis.

Elektros kabelis negali liestis su vamzdynu arba sistema bei turi būti visiškai apsaugotas nuo drėgmės.

- Neijunkite maitinimo, kol elektros jungtys bus visiškai įrengtos.
- Statydami prietaisą į vietą, įsitikinkite, kad maitinimo kištukas būtų pasiekiamas.
- Įrenginio maitinimo grandinė turi būti įžeminta (i klasė) ir apsaugota naudojant didelio jautrumo liekamosios srovės įrenginiu (30 mA).
- Jungtis turi būti naudojama tik elektros energijai prietaisui tiekti.
- Jeigu šio įrenginio kabelis yra pažeistas, jis turi būti pakeistas gamintojo arba gamintojo klientų aptarnavimo centro.
- Būtina laikytis šalies, kurioje naudojamas prietaisas, standarto reikalavimų (pvz., Prancūzijoje, NF C 15-100), kuriais reglamentuojamos vonių elektros saugos zonas.

## 8 Eksploatacijos pradžia

- Patikrinkite, ar prie jungčių prie sanitarinių prietaisų, prijungtų prie kėlimo prietaiso, nėra nuotėkio.
- Ijunkite sistemos elektros tiekimą.
- Patikrinkite, ar vartojama srovė yra mažesnė arba lygi vardinei srovei.

## 9 Techninis aptarnavimas

**Visus priežiūros darbus turi būti atlikti įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai!**



### **ISPĖJIMAS! Elektros smūgio rizika!**

Reikia pašalinti elektros srovės keliamus pavojus.

Prieš atliekant bet kokius su elektra susijusius darbus, reikia ATJUNGTI ELEKTROS TIEKIMĄ (išjungti įtaisą) ir apsaugoti įtaisą nuo neteisėto kartotinio paleidimo.

Prieš išvykstant ilgam laikui būtina nutraukti vandens tiekimą į namą ir apsaugoti įrenginį nuo užšalimo.

### **Valymas / nuosėdų šalinimas**

Norėdami pašalinti kėlimo įtaiso nuosėdas, reguliarai naudokite nukalkinimo priemones, kurios pašalina nuosėdas nepažeisdamos vidinių prietaiso komponentų.

## 10 Gedimai, priežastys ir taisymo veiksmai



### ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgio rizika!

Prieš dirbant su sistema, reikia ATJUNGTI įtaiso ELEKTROS TIEKIMĄ atjungiant sistemos elektros tiekimą ir apsaugoti įtaisą nuo neteisėto kartotinio paleidimo.

Gedimai	Priežastys	Taisymo veiksmai
Nepavyksta paleisti variklio	Įrenginys neprijungtas	Prijunkite prietaisą
	Elektros tiekimo triktis	Patirkinkite elektros tiekimą
	Variklio ar kontrolės sistemos gedimas	Kreipkitės į patvirtintą remonto specialistą
Įrenginys nuolat sustoja ir vėl pasileidžia	Prijungti sanitariniai prietaisai yra nesandarūs	Patirkinkite tiekimo įrenginius
	Atgalinis vožtuvas yra nesandarus	Išvalykite arba pakeiskite atgalinį vožtuvą.
Variklis veikia teisingai, bet nesustoja arba veikia labai ilgą laiką	Kanalizacijos vamzdžio aukštis arba ilgis yra per didelis (trinties nuostoliai)	Patirkinkite įrenginį
	Hidraulinis gedimas (užsikimšimas)	Kreipkitės į patvirtintą remonto specialistą
Prietaisas sustojo	Prietaisas veikė per ilgą laiką (aukšta išsijungimo temperatūra)	Palaukite, kol prietaisas atsistaty, tada, jei reikia, kreipkitės į patvirtintą remonto specialistą
Atgal į dušą teka drumbas vanduo (prietaisas su šoniniais įleidimais)	Dušas prijungtas per žemiai lyginti su smulkintuvu	Patirkinkite įrenginį
	Užsikimšo šoninių įleidimų užtvarai	Išvalykite užtvarus, tada, jei reikia, kreipkitės į patvirtintą remonto specialistą

**Jei gedimo negalima pašalinti, susiekiite su „Wilo“ klientų aptarnavimo skyriumi.**

## 11 Atsarginės dalys

Visas atsargines dalis reikia užsakyti tiesiogiai per „Wilo“ klientų aptarnavimo skyrių.  
Siekiant išvengti klaidų, darydami užsakymą visada nurodykite siurblio duomenų  
lentelėje pateiktus duomenis.

Atsarginių dalių katalogą žr. svetainėje [www.wilo.com](http://www.wilo.com).

**Galimi techniniai pakeitimai.**



## **Deutsch**

Auf Basis der neuen Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG - kurz Bauproduktenverordnung (BPV) - wird der Umfang der CE-relevanten Dokumentation erhöht.

Mit Erhalt dieser CE-Dokumentation:

- erhalten Sie die CE-Kennzeichnung für das Produkt nach der BPV.
- erhalten Sie den Downloadlink für die Leistungserklärung nach der BPV:  
[www.wilo.com/legal/](http://www.wilo.com/legal/)

## **English**

Based on the new Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC - short named Construction Products Regulation (CPR) - the scope of the CE-relevant documentation is increased.

Upon receipt of this CE-documentation:

- you receive the EC designation for the product according to the CPR.
- you receive the download link for the Declaration Of Performance according to the CPR:  
[www.wilo.com/legal/](http://www.wilo.com/legal/)

## **Français**

Basé sur le nouveau règlement (UE) n ° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant les conditions harmonisées pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil - dit 'Règlement des Produits de Construction' (RPC) - le domaine d'application de la documentation nécessaire pour la conformité CE a évolué.

Dès réception de cette documentation pour la conformité CE:

- Le document 'Désignation CE' est fourni avec la documentation délivrée avec le produit en accord avec le RPC ;
- La 'Déclaration de Performance' en accord avec le RPC est téléchargeable à partir du lien suivant :  
[www.wilo.com/legal/](http://www.wilo.com/legal/)



0197

**WILO SE**, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany  
2014  
(ref.) **2117926.01**

**PrEN 12050-3:2014**

**Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser zur begrenzten Verwendung**

(Produktreferenzcode)

**HiDrainlift 3-24**

Entwässerung von Orten unterhalb der Rückstaubene in Gebäuden und auf Grundstücken, um den Rücklauf von Abwasser ohne Fäkalien in den Gebäuden zu vermeiden.

<b>Brandverhalten</b>	NPD
<b>Wasserdichtheit</b>	
- Wasserdichtheit	Keine Leckage
- Geruchsdichtigkeit	Keine Leckage
<b>Wirksamkeit (Hebewirkung)</b>	
- Förderung von Feststoffen	keine Ansammlung von Feststoffen
- Rohranschlüsse	DN 32
- Mindestlüftung	Belüftung gewährleistet
- Mindestfließgeschwindigkeit	0,7 m/s bei 30 kPa
- Freier Mindestdurchgang von Feststoffen	10 mm
<b>Mechanische Festigkeit</b>	Keine Verformung
<b>Geräuschpegel</b>	≤ 70 dB(A)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	
- der Wasserdichtheit und der Geruchsdichtigkeit	Keine Leckage
- der Hebewirkung	keine Ansammlung von Feststoffen
- der mechanischen Festigkeit	Keine Verformung
<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD



0197

**WILO SE**, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany  
2014  
(ref.) **2117926.01**

**PrEN 12050-3:2014**  
**Lifting plant for limited applications for faecal-free wastewater**

(Product's reference code)

**HiDrainlift 3-35**  
**HiDrainlift 3-37**

Drainage of locations below flood level in buildings and sites to prevent any backflow of faecal-free wastewater into the building.

<b>Reaction to fire</b>	NPD
<b>Watertightness</b>	
- Watertightness	No leakage
- Odourtightness	No leakage
<b>Effectiveness (Lifting effectiveness)</b>	
- Pumping of solids	no accumulation of solids
- Pipe connections	DN 32
- Minimum ventilation	ventilation ensured
- Minimum flow velocity	0,7 m/s at 30 kPa
- Minimum solids free-passage	10 mm
<b>Mechanical resistance</b>	
<b>Noise level</b>	≤ 70 dB(A)
<b>Durability</b>	
- of watertightness & Odourtightness	No leakage
- of lifting effectiveness	no accumulation of solids
- of mechanical resistance	no deformation
<b>Dangerous substances</b>	NPD



0197

**WILO SE**, Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund - Germany  
2014  
(ref.) 2117926.01

**PrEN 12050-3:2014**  
**Stations de relevage à applications limitées**  
**pour effluents exempts de matières fécales**

*(Code de référence produit)*

**HiDrainlift 3-35**  
**HiDrainlift 3-37**

Drainage sans reflux des points d'écoulement situés en dessous de la hauteur de refoulement dans les bâtiments et les terrains.

<b>Réaction au feu:</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau</b>	
- Étanchéité à l'eau	aucune fuite
- Étanchéité aux odeurs	aucune fuite
<b>Performances (de relevage)</b>	
- Pompage de substances solides	aucune accumulation de solides
- Raccords de conduites	DN 32
- Minimum ventilation	ventilation assurée
- Vitesse d'écoulement minimum	0,7 m/s à 40 kPa
- Passage libre minimal de solides	10 mm
<b>Résistance mécanique</b>	
<b>Niveau de bruit</b>	≤ 70 dB(A)
<b>Durabilité</b>	
- de l'étanchéité à l'eau et aux odeurs	aucune fuite
- de la performance de relevage	aucune accumulation de solides
- de la résistance mécanique	aucune deformation
<b>Substances dangereuses</b>	

**EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITE CE**

Als Hersteller erklären wir hiermit, dass die Produkte der Baureihe  
*We, the manufacturer, declare that the products of the series*  
*Nous, fabricant, déclarons que les produits de la série*

**HiDrainlift3**

(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / The serial number  
is marked on the product site plate / Le numéro de série est inscrit sur la plaque  
signalétique du produit)

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen :  
*In their delivered state comply with the following relevant directives :*  
*dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :*

- \_ Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**
- \_ Low voltage 2006/95/EC**
- \_ Basse tension 2006/95/CE**
- \_ Elektromagnetische Verträglichkeit-Richtlinie 2004/108/EG**
- \_ Electromagnetic compatibility 2004/108/EC**
- \_ Compabilité électromagnétique 2004/108/CE**

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,  
*and with the relevant national legislation,*  
*et aux législations nationales les transposant,*

sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen :  
*comply also with the following relevant harmonized European standards :*  
*sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :*

**EN 60335-2-41**

**EN 55014-1+A1+A2:2011  
EN 55014-2+A1+A2:2008**

**EN 61000-3-2+A1+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008**

Dortmund,

**H. HERCHENHEIN  
Group Quality Manager**

*ppr. Holger.Herchenhein@wiло.о.сом*

Digital unterschrieben  
von  
holger.herchenhein@wiло.  
o.com  
Datum: 2014.09.15  
09:30:16 +02'00'

N°2117921.01  
(CE-A-S n°4192844)

**wilo**  
**WILO SE**  
**Nortkirchenstraße 100**  
**44263 Dortmund - Germany**

<b>(BG) - български език</b> <b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕО</b>		<b>(CS) - Čeština</b> <b>ES PROHLÁŠENÍ O SHODE</b>
WILO SE декларира, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приемателни национални законодателства:		WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:
Ниско Напрежение 2006/95/EO ; Електромагнитна съвместимост 2004/108/EO		Nízké Napětí 2006/95/ES ; Elektromagnetická Kompatibilita 2004/108/ES
както и на хармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.		a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předcházející stránce.
<b>(DA) - Dansk</b> <b>EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</b>		<b>(EL) - Ελληνικά</b> <b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ</b>
WILO SE erklaerer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:		WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκά δόκιμα είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερθεί:
Lavspændings 2006/95/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2004/108/EU		Xaμηλής Τάσης 2006/95/EK ; Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητας 2004/108/EK
De er ligeledes i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.		και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.
<b>(ES) - Español</b> <b>DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD</b>		<b>(ET) - Eesti keel</b> <b>EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI</b>
WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :		WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnustuses kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevate Euroopa direktiivid säätetega ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:
Baja Tensión 2006/95/CE ; Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE		Madalpingeseamed 2006/95/EU ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2004/108/EU
Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.		Samuti on tooted kooskõlas eelmisel lehekülgel ára toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.
<b>(FI) - Suomen kieli</b> <b>EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b>		<b>(HR) - Hrvatski</b> <b>EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI</b>
WILO SE vakuuttaa, että tassä vakuutussessa kuvatut tuotteet ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien määritysten sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:		WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim europskim direktivama i nacionalnim zakonima:
Matala Jännite 2006/95/EY ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2004/108/EY		Gmjernica o niskom naponu 2006/95/EZ ; Elektromagnetna kompatibilnost - smjernica 2004/108/EZ
Lisäksi ne ovat seuraavien edellisellä sivulla mainittujen yhdenmukaistettujen eurooppalaisten normien mukaisia.		i uskladjenim europskim normama navedenim na prethodnoj stranici.
<b>(HU) - Magyar</b> <b>EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</b>		<b>(IT) - Italiano</b> <b>DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ</b>
WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe átültetett rendelkezéseinek:		WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :
Alacsony Feszültségű 2006/95/EK ; Elektromágneses összeférhetőségre 2004/108/EK		Bassa Tensione 2006/95/CE ; Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.		E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.
<b>(LT) - Lietuvių kalba</b> <b>EB ATITIKTIES DEKLARACIJA</b>		<b>(LV) - Latviešu valoda</b> <b>EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJU</b>
WILO SE pareišķīja, ka šioje deklarācijoje nurodyti gaminiai atitinka šių Europos direktyvų ir jas perkeliančiu nacionaliniu išstatymu nuostatus:		WILO SEdeklarē, ka izstrādājumi, kas ir nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šeit uzskaitito Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:
Žema ītampa 2006/95/EB ; Elektromagnetinis Suderinamumas 2004/108/EB		Zemsprieguma 2006/95/EK ; Elektromagnētiskās Saderības 2004/108/EK
ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo cituotos ankstesniame puslapzyje.		un saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.
<b>(MT) - Malti</b> <b>DIKJARAZZJONI KE TA' KONFORMITÀ</b>		<b>(NL) - Nederlands</b> <b>EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b>
WILO SE jidikkjara li l-prodotti spesifikati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direktivi Europej li jsegwu u mal-legislazzjonijiet nazzjonali li japplikawhom:		WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:
Vultaagg Baxx 2006/95/KE ; Kompatibillit Elettromanjetika 2004/108/KE		Laagspannings 2006/95/EG ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2004/108/EG
kif ukoll man-normi Europej armoniżzati li jsegwu imsemmija fil-pagina precedenti.		De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de vorige pagina worden genoemd.

<p><b>(NO) - Norsk</b> <b>EU-OVERENSSTEMMELSESEKLAERING</b></p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Lavspenningsdirektiv 2006/95/EG ; EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.</p>	<p><b>(PL) - Polski</b> <b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</b></p> <p>WILO SE oświadcza, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Niskich Napięć 2006/95/WE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2004/108/WE</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p><b>(PT) - Português</b> <b>DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE</b></p> <p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Baixa Voltagem 2006/95/CE ; Compatibilidade Electromagnética 2004/108/CE</p> <p>E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p><b>(RO) - Română</b> <b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE</b></p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezenta declarație sunt conforme cu dispozițiile directivelor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Iosă Tensiune 2006/95/CE ; Compatibilitate Electromagnetică 2004/108/CE</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p><b>(RU) - русский язык</b> <b>Декларация о соответствии Европейским нормам</b></p> <p>WILO SE заявляет, что продукты, перечисленные в данной декларации о соответствии, отвечают следующим европейским директивам и национальным предписаниям:</p> <p>Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EC ; Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/EC</p> <p>и гармонизированным европейским стандартам, упомянутым на предыдущей странице.</p>	<p><b>(SK) - Slovenčina</b> <b>ES VYHLÁSENIE O ZHODE</b></p> <p>WILO SE čestne prehlasuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcich európskych direktív a odpovedajúcich národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Nízkonapäťové zariadenia 2006/95/ES ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2004/108/ES</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>
<p><b>(SL) - Slovensčina</b> <b>ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</b></p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Nizka Napetost 2006/95/ES ; Elektromagnetno Zdržljivostjo 2004/108/ES</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>	<p><b>(SV) - Svenska</b> <b>EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMМELSE</b></p> <p>WILO SE intygar att materialet som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Lågspänning 2006/95/EG ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2004/108/EG</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniserade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>
<p><b>(TR) - Türkçe</b> <b>CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</b></p> <p>WILO SE bu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklерine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Alçak Gerilim Yönetmeliği 2006/95/AT ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2004/108/AT</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına.</p>	



# Wilo – International (Subsidiaries)

<b>Argentina</b>	<b>Croatia</b>	<b>Indonesia</b>	<b>Norway</b>	<b>Spain</b>
WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 info@salmson.com.ar	WILO Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	WILO Pumps Indonesia Jakarta Selatan 12140 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	WILO Norge AS 0975 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no	WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es
<b>Australia</b>	<b>Czech Republic</b>	<b>Ireland</b>	<b>Poland</b>	<b>Sweden</b>
WILO Australia Pty Limited Murrarie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	WILO Polska Sp. z.o.o. 05-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se
<b>Austria</b>	<b>Denmark</b>	<b>Italy</b>	<b>Portugal</b>	<b>Switzerland</b>
WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde wilo@wilo.dk	WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch
<b>Azerbaijan</b>	<b>Estonia</b>	<b>Kazakhstan</b>	<b>Romania</b>	<b>Taiwan</b>
WILO Caspian LLC 1014 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 info@wilo.kz	WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	WILO Taiwan Company Ltd. Sanching Dist., New Taipei City 24159 T +862 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw
<b>Belarus</b>	<b>Finland</b>	<b>Korea</b>	<b>Russia</b>	<b>Turkey</b>
WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2535363 wilo@wilo.by	WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi	WILO Pumps Ltd. 618-220 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	WILO Rus ooo 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@wilo.ru	WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr
<b>Belgium</b>	<b>France</b>	<b>Latvia</b>	<b>Saudi Arabia</b>	<b>Ukraine</b>
WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr	WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@watarinaind.com	WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiev T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua
<b>Bulgaria</b>	<b>Great Britain</b>	<b>Lebanon</b>	<b>Serbia and Montenegro</b>	<b>United Arab Emirates</b>
WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	WILO Middle East FZE Jebel Ali Free Zone -South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
<b>Brazil</b>	<b>Greece</b>	<b>Lithuania</b>	<b>Slovakia</b>	<b>USA</b>
WILO Brasil Ltda Jundiaí - São Paulo – Brasil ZIP Code: 13.213-105 T +55 11 2923 (WILO) 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
<b>Canada</b>	<b>Hungary</b>	<b>Morocco</b>	<b>Slovenia</b>	<b>Vietnam</b>
WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com	WILO Magyarország Kft 2045 Törökbalint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	WILO MAROC SARL 20600 CASABLANCA T +212 (0) 5 22 66 09 24/28 contact@wilo.ma	WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkmnh@wilo.vn
<b>China</b>	<b>India</b>	<b>The Netherlands</b>	<b>South Africa</b>	
WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn	WILO India Mather and Platt Pumps Ltd. Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	WILO Nederland b.v. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Salmon South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmon.co.za	

# wilo

Pioneering for You

WILO SE  
Nortkirchenstraße 100  
D-44263 Dortmund  
Germany  
T +49(0)231 4102-0  
F +49(0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)