

Unilift AP12, AP35, AP50

Telepítési és üzemeltetési utasítás



be
think
innovate

GRUNDFOS X

Magyar (HU) Telepítési és üzemeltetési utasítás

Az eredeti angol változat fordítása.

TARTALOMJEGYZÉK

	Oldal
1. Biztonsági utasítások	2
1.1 Általános rész	2
1.2 Figyelemfelhívó jelzések	2
1.3 A kezelőszemélyzet képzettsége és képzése	2
1.4 A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásának veszélyei	2
1.5 Biztonságos munkavégzés	2
1.6 Az üzemeltetőre/kezelőre vonatkozó biztonsági előírások	3
1.7 A karbantartási, felügyeleti és szerelési munkák biztonsági előírásai	3
1.8 Önhatalmú átépítés és alkatrészellenőrzés	3
1.9 Meg nem engedett üzemmódok	3
2. A dokumentumban alkalmazott jelölések	3
3. Általános rész	3
3.1 Alkalmazási terület	4
3.2 Raktározási és üzemeltetési körülmények	4
3.3 Zajszint	4
4. Villamos bekötés	4
4.1 A forgásirány ellenőrzése	5
5. Szerelés	5
5.1 Csatlakoztatás	5
5.2 Felállítás	6
5.3 Az úszókapcsoló beállítása	6
6. Üzembehozatal	6
7. Karbantartás	7
7.1 A szivattyú felügyelete	7
7.2 Szennyezett szivattyúk	7
8. Üzemzavarok áttekintése	8
9. Hulladékkelhelyezés	9

1. Biztonsági utasítások

Figyelemmeztetés

A termék használatához termékismérő és tapasztalat szükséges.
Csökkent fizikális, mentális vagy érzékelési képességekkel rendelkező személyeknek tilos a termék használata, ha csak hozzá értő személy felügyelet alatt nincsenek, vagy egy a biztonságukért felelős személy által ki nem lettek képezve a termék használatára.

Gyermekek nem használhatják és nem játszhatnak ezzel a termékkel.



1.1 Általános rész

Ebben a telepítési és üzemeltetési utasításban olyan alapvető szempontokat sorolunk fel, amelyeket be kell tartani a beépítéskor, üzemeltetés és karbantartás közben. Ezért ezt legkorábban a szerelés és üzemeltetés megkezdése előtt a szerelőnek illetve az üzemeltető szakembernek el kell olvasnia, és a beépítés helyén folyamatosan rendelkezésre kell állnia.

Nem csak az ezen pont alatt leírt általános biztonsági előírásokat kell betartani, hanem a többi fejezetben leírt különleges biztonsági előírásokat is.

1.2 Figyelemfelhívó jelzések

A közvetlenül a gépre felvitt jeleket, mint pl.

- az áramlási irányt jelző nyílat, a csatlakozások jelzését

mindenképpen figyelembe kell venni és minden olvasható állapotban kell tartani.

1.3 A kezelőszemélyzet képzettsége és képzése

A kezelő, a karbantartó és a szerelő személyzetnek rendelkeznie kell az ezen munkák elvégzéséhez szükséges képzettséggel. A felelősségi kört és a személyzet felügyeletét az üzemeltetőnek pontosan szabályoznia kell.

1.4 A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásának veszélyei

A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása nem csak személyeket és magát a szivattyút veszélyezteti, hanem kizárt bármiilyen gyártói felelősséget és kártérítési kötelezettséget is.

Adott esetben a következő zavarok léphetnek fel:

- a készülék nem képes ellátni fontos funkcióit
- a karbantartás előírt módszereit nem lehet alkalmazni
- személyek mechanikai vagy villamos sérülés veszélyének vannak kitéve.

1.5 Biztonságos munkavégzés

Az ebben a telepítési és üzemeltetési utasításban leírt biztonsági előírásokat, a baleset-megelőzés nemzeti előírásait és az adott üzem belső munkavédelmi-, üzem- és biztonsági előírásait be kell tartani.

1.6 Az üzemeltetőre/kezelőre vonatkozó biztonsági előírások

- A mozgó részek védelmi burkolatainak üzem közben a helyükön kell lenniük.
- Ki kell zárni a villamos energia által okozott veszélyeket.
- Be kell tartani az MSZ 2364 sz. magyar szabvány és a helyi áramszolgáltató előírásait.

1.7 A karbantartási, felügyeleti és szerelési munkák biztonsági előírásai

Az üzemeltetőnek figyelnie kell arra, hogy minden karbantartási, felügyeleti és szerelési munkát csak olyan, erre felhatalmazott és kiképzett szakember végezhessen, aki ezt a beépítési és üzemeltetési utasítást gondosan tanulmányozta és kielégítően ismeri.

A szivattyún bármilyen munkát alapvetően csak kikapcsolt állapotban lehet végezni. A gépet az ezen telepítési és üzemeltetési utasításban leírt módon mindenkorban le kell állítani.

A munkák befejezése után azonnal fel kell szerelni a gépre minden biztonsági- és védőberendezést és ezeket üzembe kell helyezni.

1.8 Önhatalmú átépítés és alkatrészelőállítás

A szivattyút megváltoztatni vagy átépíteni csak a gyártó előzetes engedélyével szabad. Az eredeti és a gyártó által engedélyezett alkatrészek használata megalapozza a biztonságot. Az ettől eltérő alkatrészek beépítése a gyártót minden kárfelelősségtől mentíti.

1.9 Meg nem engedett üzemmódok

A leszállított szivattyúk üzembiztonságát csak a jelen üzemeltetési és karbantartási utasítás "Alkalmazási terület" fejezete szerinti feltételek között üzemeltetés biztosítja. A műszaki adatok között megadott határértékeket semmiképpen sem szabad túllépni.

2. A dokumentumban alkalmazott jelölések

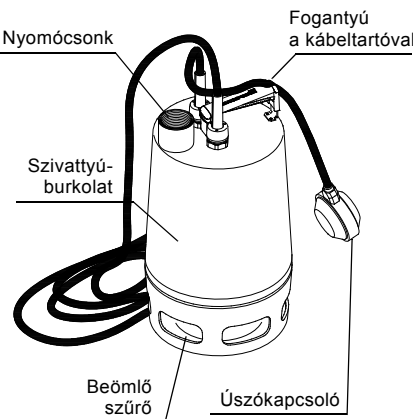
Figyelmeztetés

Az olyan biztonsági előírásokat, amelyek figyelmen kívül hagyása személyi sérülést okozhat, az általános Veszély-jellel jelöljük.

Ez a jel azokra a biztonsági előírásokra hívja fel a figyelmet, amelyek figyelmen kívül hagyása a gépet vagy annak működését veszélyeztetheti.

Itt a munkát megkönnyítő és a biztonságos üzemeltetést elősegítő tanácsok és megjegyzések találhatóak.

3. Általános rész



1. ábra

3.1 Alkalmazási terület

A Grundfos Unilift AP szivattyúk egyfokozatú merülőmotoros gépek szennyezett víz szállítására. A szivattyú olyan vizet szállíthatnak, amelyben a szilárd alkotórészek aránya korlátozott, de nem szállíthat köveket és hasonló szilárd anyagokat anélkül, hogy azoktól el ne dugulna vagy meg ne sérülne.

A szivattyú szállítható akár automatikus, akár kézi üzemre; beépített és hordozható alkalmazásra.

Ez szivattyúk a következő felhasználási területeken alkalmazhatók:

Alkalmazási terület	AP12	AP35	AP50
Talajvízsülyesztés	•	•	•
Szivárgó víz elszívása	•	•	•
Tetőről, alagút ból befolyó eső- és felszínivízgyűjtő aknák vize	•	•	•
Tartályok, medencék, tavak üritése	•	•	•
Mosodák és ipar szennyvíze hosszúszálú szennyezésekkel	•	•	
Háztartási szennyvízeltávolítás tisztítóaknákból és iszapkezelőtelepről	•	•	
Fekáliamentes háztartási szennyvíz eltávolítás	•	•	
Fekáliát is tartalmazó háztartási szennyvíz eltávolítása	•		
Max. szemcsenagyság [mm]	12	35	50

Figyelmeztetés

**Ha a szivattyúkat úszómedencében,
kerti tóban vagy hasonló helyeken
használják, akkor nem szabad
személyek a vízben tartózkodnia.**

Ha a szivattyút nem előirány szerűen alkalmazzák, annak beszorulás vagy megnövekedett kopás lehet a következménye, ami egyben a Grundfos bármilyen felelősséget is megszünteti.

3.2 Raktározási és üzemeltetési körülmények

Raktározási hőfok: -30 °C felett.

Min. közeghőfok: 0 °C.

Max. közeghőfok: Tartós üzemben +55 °C, max. 3 percig +70 °C megengedett, de utána a gépnek le kell hűlnie.

Max. bemerülési
mélység: 10 m a víz színe alatt.

pH érték: 4-10 közötti.

Sűrűség: Max. 1100 kg/m³.

Viszkozitás: Max. 10 mm²/s.

Műszaki adatok: Lásd a gép adattábláján.

**A vízszint fölött mindenkorának legalább
3 m hosszú szabad kábel. Ez 7 m-re
korlátozza a 10 m-es kábelrellel felszerelt
szivattyúk beépítési mélységét, és
2 m-re az 5 m-es kábelrellel szerelt
szivattyúkét.**

Vigyázat *A 3 m-es kábelrellel szerelt szivattyúk
csak ipari alkalmazásokhoz valók.*

3.3 Zajszint

A szivattyúk zajszintje az alatt a határáérték alatt marad, amit a 2006/42 európai közösségi irányelv gépekre előír.

4. Villamos bekötés

**Hordozható kivitel esetében a helyi
előírások szerint csak olyan szivattyúk
használhatók, amelyek házilag a kábele
legalább 10 m hosszú.**

A villamos bekötést a helyi áramszolgáltató és a magyar szabványok által meghatározott kivitelben kell elkezdeni.

A szivattyút beépítés helyén előbiztosítékkal és külső főkapcsolóval kell ellátni. Ha a szivattyút nem közelteni a kapcsoló környékén telepítik, akkor a kapcsolónak lezáráthatónak kell lennie.

Ügyelni kell arra, hogy a gép adattábláján megadott villamos adatok egyezzenek meg a betáp adataival.

Figyelmeztetés

**Biztonsági okokból csak földelt
dugaszoló aljzatba szabad a gépet
csatlakoztatni. Állandó beépítéskor
olyan érintés-védőkapcsolót kell
beépíteni, amelynek a névleges
kioldási árama kisebb mint 30 mA.**

Háromfázisú motoros szivattyúkat

különbségioldós külső motorvédőkapcsolóval kell bekötni, amelyen a beállított leoldási áram értéke egyezzék meg a szivattyú adattábláján lévő értékkel. A főkapcsoló nyitott állásában az érintkezők között min. 3 mm-nek kell lenni.

Ha a háromfázisú motoros szivattyúhoz úszókapcsolót is csatlakoztattak, elektromágneses különbségioldós kapcsolót kell beépíteni.

Az egyfázisú motoros szivattyúban a tekercsbe beépített hőfokkapcsoló található, ezért további motorvédelemre nincsen szükség.

Figyelemzettelés

A motor túlterhelésekor a hőfokkapcsoló automatikusan kikapcsol, majd a motor kellő lehülése után automatikusan visszakapcsol.

4.1 A forgásirány ellenőrzése

(csak háromfázisú motoroknál)

Ha a szivattyút új helyre építik be ellenőrizni kell a forgásirányát.

Ennek lépései:

1. A szivattyút úgy helyezzük el, hogy lássuk a járókerékét.
2. A szivattyút rövid időre bekapcsoljuk.
3. A járókerék forgásirányát megfigyeljük.
A helyes irányt a szűrőn lévő nyíl mutatja (alúról nézve az óramutató járásával egyező). Ha nem jó a forgásirány, a motor vezetéké végén két fázist fel kell cserélni.

Ha a szivattyút csővezetékbe építették be, akkor a forgásirány ellenőrzés lépései:

1. A szivattyút bekapcsolni és a térfogatáramot vagy a szállítómagasságot ellenőrizni.
2. A szivattyút kikapcsolni és 2 fázist felcserélni.
3. A szivattyút bekapcsolni és az 1. szerinti mérést megismételni.
4. A szivattyút kikapcsolni.

Összehasonlítsuk az 1. és 3. pont mérési eredményeit. Az a helyes forgásirány, ahol a mért értékek a nagyobbak.

5. Szerelés

Figyelemzettelés

A szivattyú csak képesített szakemberek szerelhetik.

Az Unilift AP35 és AP50 szivattyúknál meg kell győződni arról, hogy a szerelők véletlenül se érjenek hozzá a járókerékhez.

Az EN 60335-2-41/A2:2010 szabványnak megfelelően, ez az

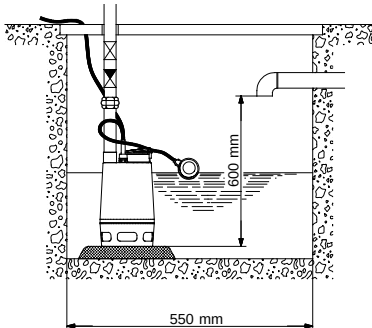
Megjegyz. **5 méteres hálózati kábelrel ellátott termék csak beltéri alkalmazásokban használható.**

5.1 Csatlakoztatás

Állandó beépítéskor azt ajánljuk, hogy a nyomócsőbe hollandi csavarzatot, visszacsapó és elzáró szerelvényt építsenek be.

Ha a szivattyút a 6. ábrán bemutatott 100 mm-es minimális úszókapcsoló kábelrel kútbá építik be, a kút mérete feleljen meg a 2. ábrán bemutatott legkisebb méretnek.

Ezen túlmenően a szivattyút úgy kell méretezni, hogy az aknába befolyás térfogatárama ne legyen nagyobb, mint a szivattyúé.



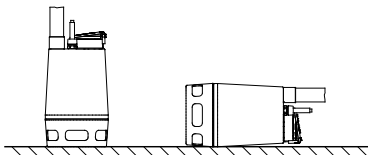
2. ábra

TM00 2918 1697

5.2 Felállítás

A szivattyú álló vagy fekvő helyzetű lehet olymódon, hogy a nyomócskon legyen legfelül, ahogyan azt a 3. ábra mutatja.

Üzem közben a szívószűrő minden merüljön be a vízsínt alá.



3. ábra

TM00 2920 0794

A cső vagy tömlő felszerelése után a szivattyú fel lehet állítani.

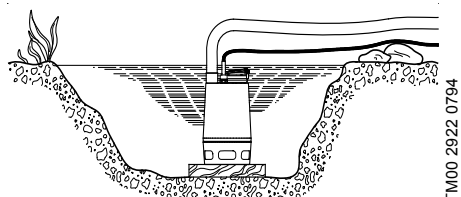
Vigyázat *A szivattyút sohasé szabad a villamos kábelnél fogva megemelni vagy szállítani.*

A szivattyú úgy kell felállítani, hogy a szívószűrő ne nyúljon bele iszapba vagy olyan szennyeződésekbe, amelyek részben vagy egészben eltömíthetik.

Állandó beépítéskor a kútból beépítés előtt ki kell tisztítani az iszapot, kavicsot.

Ajánlatos a 4. ábra szerint a gépet szilárd alapra rögzíteni.

A gépet nem szabad a nyomócsövére függesztre beszerelni.



4. ábra

TM00 2922 0794

5.3 Az úszókapcsoló beállítása

A úszókapcsolós szivattyúknál a be- és kikapcsolási szint közötti különbösséget be lehet állítani ha a fogantyú és úszókapcsoló közötti kábelszakasz hosszabbra vagy rövidebbre állítjuk be.

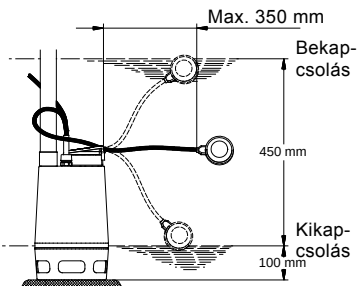
Minél hosszabb a szabad kábelvég, annál nagyobb a be- és kikapcsolási szint közötti különbösg.

Ehhez a fogantyún lévő kábelrögzítőben a kábel a kívánt hosszra lehet beállítani.

A legnagyobb szabad kábelhossz: 350 mm, lásd az 5. ábrát.

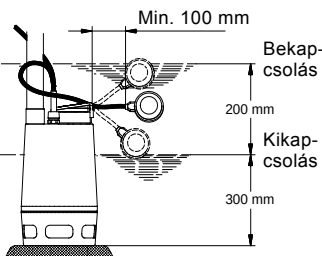
A legkisebb szabad kábelhossz: 100 mm, lásd a 6. ábrát.

A kikapcsolási szintnek a szívószűrő felett kell lennie, hogy a szivattyú ne szív hasson be levegőt.



5. ábra

TM00 2924 0794



6. ábra

TM00 2926 0794

6. Üzembehelyezés

Vigyázat *Üzembehelyezés előtt minden- képpen fel kell szerelni a szivattyúra a szívószűrőt és a gépnek be kell merülnie a szállított közege.*

(Ha van) elzárószelep, azt ki kell nyitni és ellenőrizni kell az úszókapcsoló helyzetét.

A hálózati dugaszolót be kell helyezni az aljzatába ill. (ha van), a hálózati kapcsolót be kell kapcsolni.

Megjegyz. *A forgásirány ellenőrzéshez rövid időre be lehet kapcsolni a szivattyút úgy is, hogy nem merül be a folyadéksínt alá.*

7. Karbantartás

Figyelmeztetés

Mielőtt bármely munkát kezdünk a szivattyún, a betáp feszültséget ki kell kapcsolni és véletlen visszakapcsolás ellen biztosítani.

A karbantartási munkák kezdetén a szivattyút gondosan át kell öblíteni tiszta vizsel. Szétszereléskor az egyes alkatrészeket tiszta vizsel kell letisztítani.

A szivattyú évente egyszer át kell vizsgálni és az olajat le kell cserélni. Ha a szivattyú koptató anyagot tartalmazó közeget szállít vagy folyamatosan üzemel, akkor az ellenőrzési időközt le kell rövidíteni.

Hosszú idejű, vagy folyamatos üzemeltetés esetén, az olajcsere az alábbiak szerint végzendő:

Folyadék hőmérséklete	Olajcsere szükséges
20 °C	4500 üzemóra
40 °C	3000 üzemóra
55 °C	1500 üzemóra

Figyelmeztetés

A személyi biztonság és egészség megőrzése érdekében ezt a munkát csak kiképzett szakember végezheti akinek be kell tartania minden biztonsági, egészségügyi és A szivattyú szétszerelésekor különösen ügyelni kell arra, hogy itt (éles alkatrészek vannak hozzáférhetővé).

A szivattyúban kb. 60 ml nem mérgező hatású olaj található.

Az elhasználódott olajat környezetvédelmi szempontból korrektan kell eltávolítani.

Ha a fáradt olajban vizet vagy más szennyezést találunk, akkor cserélni kell a tengelytömítést.



7.1 A szivattyú felépítése

A szivattyú felépítését az utasítás végén lévő A, B és C ábra mutatja be. Az alkatrészek elnevezése az alábbi.

Pozíciós zám	Megnevezés
6	Szivattyúház
37a	O-gyűrű
49	Járókerék
55	Szivattyúkópeny a motorral
66	Alátéttárcsa
67	Biztosító anya
84	Szívószűrő
105	Tengelytömítés
182	Úszókapcsoló
188a	Csavarok
193	Csavarok

7.2 Szenyezett szivattyúk

Ha a szivattyút egészségkárosító - fertőző vagy mérgező - folyadék szállítására használták, maga a szivattyú is szennyezettnék minősül.

Vigyázat Ha a szivattyú javítását megrendelik a Grundfos-tól, a beszállítás előtt a Grundfos-t tájékoztatni kell a szivattyúzott közeg jellemzőiről. E tájékoztatás hiányában a Grundfos megtagadhatja a szivattyú átvételét.

Ilyen esetben a visszaszállítás költségei az üzemeltetőt terhelik.

A tájékoztatás akkor is szükséges, ha a javítást más szervizműhely végzi.

A beszállítás előtt a szivattyú a lehető legalaposabban meg kell tisztítani.

8. Üzemzavarok áttekintése

Üzemzavar	Oka	Elhárítása
1. A motor nem indul amikor bekapcsolják	a) Nem kap a motor áramot	A betápot be kell kapcsolni
	b) A motort az úszókapcsoló kapcsolja ki	Úszókapcsolót beállítani v. cserélni
	c) Kiégtek a biztosítékok	Biztosítékokat kicserélni
	d) Motorvédelem/hővédelem leoldott	Motorvédőt visszakapcsolni, hővédelemlől kivájni, amíg újra bekapcsol
	e) A járókerék beszorult	A járókeréket megindítani
	f) A kábel vagy motor rövidzárlatos	A hibás részt kicserélni
2. Rövid idő után a motorvédelem/ hővédelem leold	a) Túl nagy a közeg hőfoka	Másik szivattyútípust alkalmazni
	b) A járókerék részben vagy teljesen eldugult	A szivattyút kitisztítani
	c) Fáziskimaradás	Hívni a villamos szakembereket
	d) Túl alacsony a feszültség	Hívni a villamos szakembereket
	e) Tul kicsire állították a motorvédelmet	A beállítást megváltoztatni
	f) Rossz a forgásirány (lásd a 4.1 A forgásirány ellenőrzése fejezettrészben)	Forgásirányt megfordítani
3. A szivattyú állandóan üzemel vagy csökkent a szállítása	a) A szivattyú részben eldugult	A szivattyút kitisztítani
	b) A nyomóvezeték vagy a visszacsapó szelep részben eldugult	A nyomóvezetéket kitisztítani
	c) A járókerék nincs jól rögzítve a tengelyen	A járókerékanyát utánahúzni
	d) Rossz a forgásirány (lásd a 4.1 A forgásirány ellenőrzése fejezettrészben)	Forgásirányt megfordítani
	e) Az úszókapcsoló beállítása nem jó	Az úszókapcsolót beállítani
	f) A szivattyú kicsi a feladathoz	A szivattyú nagyobbra cserélni
4. A szivattyú üzemel, de nem szállít vizet	g) A járókerék elkopott	Járókeréket cserélni
	a) A szivattyú eldugult	Kitisztítani
	b) A nyomóvezeték vagy a visszacsapó szelep eldugult	Nyomóvezetéket kitisztítani
	c) A járókerék nincs jól rögzítve a tengelyen	A járókerékanyát utánahúzni
	d) Levegő van a szivattyúban	A szivattyút és nyomócsövet légteleníteni
	e) A vízszint alacsony, a szívószűrő nem merül teljesen a szállított közegbe	A szivattyút beereszteni a szállított közegbe vagy az úszókapcsolón állítani
	f) Az úszókapcsoló nem mozog szabadon	A szabad mozgást visszaállítani

9. Hulladékkelhelyezés

A használaton kívül került berendezés és/vagy alkatrészei elhelyezésekor az alábbi elveket kövesse:

1. Vegye igénybe a helyi hulladékgyűjtő és -szállító szolgáltatást.
2. Ha ilyen nem érhető el, vagy nem vállalja a berendezésben felhasznált anyagok kezelését, a berendezést vagy a belőle származó veszélyes anyagokat juttassa el a Grundfos legközelebbi Képviseletéhez vagy szervizébe.

A műszaki változtatások jogá fenntartva.

Fig. A: AP12

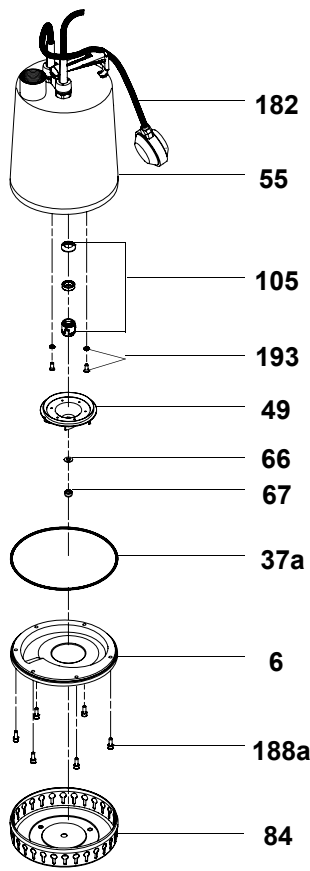


Fig. B: AP35

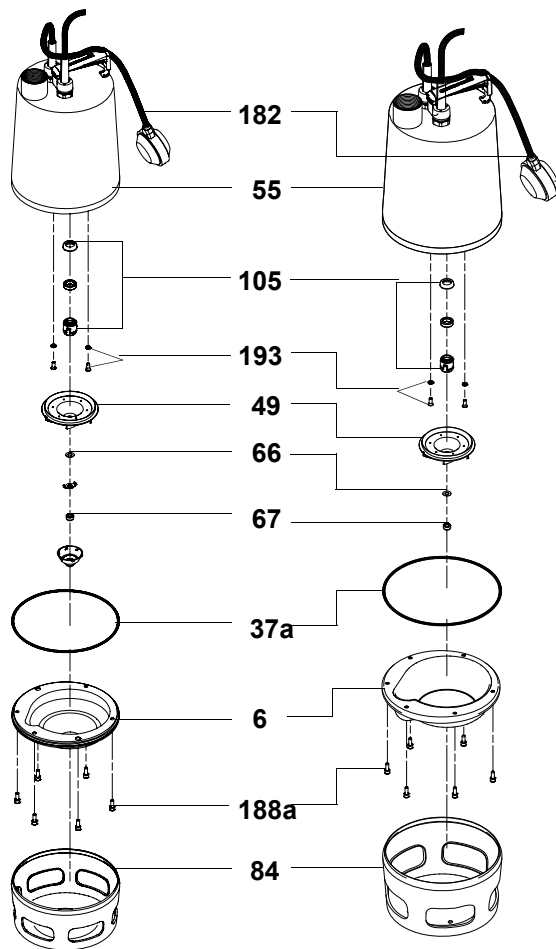
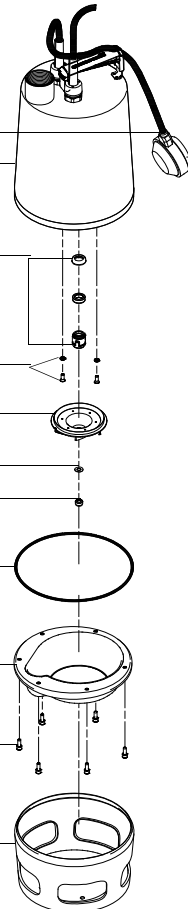


Fig. C: AP50



TM00 2331 1697 - TM00 2332 1099 - TM00 4956 1697

Megfelelőségi nyilatkozat

GB: EC declaration of conformity

We Grundfos declare under our sole responsibility that the products Unilift AP12, AP35 and AP50, to which this declaration relates, are in conformity with the Council directives on the approximation of the laws of the EC member states relating to:

- Machinery Directive (2006/42/EC).
Standards used: EN 809:2009.
- Low voltage Directive (2006/95/EC).
The directive applies only to pumps with at least 10 m power supply cable.
Standards used: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC Directive (2004/108/EC).
This EC declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos installation and operating instructions (publication number 96011045 0414).

CZ: ES prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašujeme na svou pinou odpovědnost, že výrobky Unilift AP12, AP35 a AP50, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbližení právních předpisů českých států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES).
Použitý normy: EN 809:2009.
- Směrnice pro nízkonapěťové aplikace (2006/95/ES).
Tato směrnice se vztahuje pouze na čerpadla s napájecím kabelem o délce nejméně 10 m.
Použitý normy: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).

Toto ES prohlášení o shodě je platné pouze tehdy, pokud je zveřejněno jako součást instalacních a provozních návodů Grundfos (publikace číslo 96011045 0414).

DE: EG-Konformitätserklärung

Wir Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte Unilift AP12, AP35 und AP50, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 809:2009.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).
Diese Richtlinie gilt nur für Pumpen mit einem mindestens 10 Meter langen Stromversorgungskabel.
Normen, die verwendet wurden: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
Diese EG-Konformitätserklärung gilt nur, wenn sie in Verbindung mit der Grundfos Montage- und Betriebsanleitung (Veröffentlichungsnummer 96011045 0414) veröffentlicht wird.

ES: Declaración CE de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos Unilift AP12, AP35 y AP50, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de los Estados Miembros del EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).
Normas aplicadas: EN 809:2009.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).
La directiva sólo afecta a bombas con cable de alimentación de, al menos, 10 m.
Normas aplicadas: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Directiva EMC (2004/108/CE).

Esta declaración CE de conformidad sólo es válida cuando se publique como parte de las instrucciones de instalación y funcionamiento de Grundfos (número de publicación 96011045 0414).

BG: EC декларация за съответствие

Ние, фирма Grundfos, заявяваме със пълна отговорност, че продуктите Unilift AP12, AP35 и AP50, на които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).
Приложени стандарти: EN 809:2009.
- Директива за нисковолтови системи (2006/95/EC).
Директивата се отнася само за помпи с поне 10 м захранващ кабел.
Приложени стандарти: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).
Тази ЕС декларация за съответствие е валидна само когато е публикувана като част от инструкциите на монтаж и експлоатация на Grundfos (номер на публикацията 96011045 0414).

DK: EF-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne Unilift AP12, AP35 og AP50 som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmede til EF-medlemsstaterne lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
Anvendte standarder: EN 809:2009.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).
Direktivet gælder kun for pumper med mindst 10 m strømforsyningskabel.
Anvendte standarder: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
Denne EF-overensstemmelseserklæring er kun gyldig når den publiceres som en del af Grundfoss monterings- og driftsinstruktioner (publikationsnummer 96011045 0414).

GR: Διάλωση συμμόρφωσης ΕC

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα Unilift AP12, AP35 και AP50 στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809:2009.
- Οδηγία χαμηλής τάσης (2006/95/EC).
Η οδηγία ισχύει μόνο για αντλίες με καλώδιο παροχής ρεύματος μήκους που λαμβάνει 10 m.
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60335-1:2002, EN 60204-1:2006.
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμμόρφωσης (EMC) (2004/108/EC).
Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης EC ισχύει μόνον όταν συνδεθεί τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας της Grundfos (κωδικός εντύπου 96011045 0414).

FR: Déclaration de conformité CE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits Unilift AP12, AP35 et AP50, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous :

- Directive Machines (2006/42/CE).
Normes utilisées : EN 809:2009.
- Directive Basse Tension (2006/95/CE).
La précaution ne concerne que les pompes équipées d'un câble électrique de 10 m de long.
Normes utilisées : EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).
Cette déclaration de conformité CE est uniquement valide lors de sa publication dans la notice d'installation et de fonctionnement Grundfos (numéro de publication 96011045 0414).

HR: EZ izjava o usklađenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod Unifl AP12, AP35 i AP50, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o uskladjivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/EZ).
Korištene norme: EN 809:2009.
- Direktiva za niski napon (2006/95/EZ).
Direktiva se odnosi samo na crpke s kabelom napajanja duljine najmanje 10 m.
Korištene norme: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ).
Ova EZ izjava o usklađenosti važeća je jedino kada je izdana kao dio Grundfos montažnih i pogonskih uputa (broj izdanja 96011045 0414).

KZ: EO сәйкестік тұралы мәлімдеме

Біз, Grundfos компаниясы, барлық жауапкершілікпен, осы мәлімдемеге қатысты болатын Unifl AP12, AP35 және AP50 бұйымдары ЕО мүше ендөрнін заң шығарушы жарлықтарын үндеструд тұралы мына Еуродак Кенесінің жарлықтарына сәйкес келетіндігін мәлімдейміз:

- Механикалық құрылышты (2006/42/EC).
Қолданылған стандарттар: EN 809:2009.
- Төмен Кернеул Жабдық (2006/95/EC).
Директива құтты жеткізетін кабель узундығы кемінде 10 м болатын сорғыларға ғана қолданылады.
Қолданылған стандарттар: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Электр магнитті үйлесімділік (2004/108/EC).
Бұл EO сәйкестік тұралы мәлімдеме тек ғана Grundfos компаниясының орнату және пайдалану нұсқасының белгілі ретінде жаралы (бастаған шыққан нөмір 96011045 0414).

NL: EC overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten Unifl AP12, AP35 en AP50 waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten betreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC).
Gebruikte normen: EN 809:2009.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC).
De richtlijn geldt uitsluitend voor pompen met een voedingskabel van ten minste 10 m.
Gebruikte normen: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
Deze EC overeenkomstigheidsverklaring is alleen geldig wanneer deze gepubliceerd is als onderdeel van de Grundfos installatie- en bedieningsinstructies (publicatienummer 96011045 0414).

PT: Declaração de conformidade CE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos Unifl AP12, AP35 e AP50, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).
Normas utilizadas: EN 809:2009.
- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE).
A directiva aplica-se apenas a bombas com cabo de alimentação de, pelo menos, 10 m.
Normas utilizadas: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).

Esta declaração de conformidade CE é apenas válida quando publicada como parte das instruções de instalação e funcionamento Grundfos (número de publicação 96011045 0414).

IT: Dichiaraione di conformità CE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti Unifl AP12, AP35 e AP50, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).
Norme applicate: EN 809:2009.
- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).
La direttiva si applica solo a pompe con cavo di alimentazione di almeno 10 m.
Norme applicate: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).

Questa dichiarazione di conformità CE è valida solo quando pubblicata come parte delle istruzioni di installazione e funzionamento Grundfos (pubblicazione numero 96011045 0414).

HU: EK megfelelőségi nyilatkozat

Mi, Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a Unifl AP12, AP35 és AP50 termékek, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvvel összhangoló tanács alábbi előírásaimak:

- Gépek (2006/42/EK).
Alkalmaszt szabványok: EN 809:2009.
- Kisfeszültségű Direktíva (2006/95/EK).
Ez az irányelv csak olyan szivattyúknak vonatkozik, amelyeknek a törkébe legalább 10 hosszú.
Alkalmaszt szabványok: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC Direktíva (2004/108/EK).

Ez az EK megfelelőségi nyilatkozat kizárolag akkor érvényes, ha Grundfos telepítési és üzemeltetési utasítás (kiadvány szám 96011045 0414) részeként kerül kiadásra.

PL: Deklaracja zgodności WE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby Unifl AP12, AP35 oraz AP50, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady d/s ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).
Zastosowana normy: EN 809:2009.
- Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).
Zalecenie dotyczy wyłącznie pomp wyposażonych w kabel zasilający o długości co najmniej 10 m.
Zastosowana normy: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Dyrektywa EMC (2004/108/WE).

Deklaracja zgodności WE jest ważna tylko i wyłącznie wtedy kiedy jest opublikowana przez firmę Grundfos i umieszczona w instrukcji montażu i eksploatacji (numer publikacji 96011045 0414).

RU: Декларация о соответствии ЕС

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия Unifl AP12, AP35 и AP50, к которым относятся настоящая декларация, соответствуют следующим директивам Совета Европейского союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).
Применившиеся стандарты: EN 809:2009.
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).
Директива применяется только к насосам с, как минимум, 10-метровым силовым кабелем.
Применившиеся стандарты: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).

Данная декларация о соответствии ЕС имеет силу только в случае публикации в составе инструкций по монтажу и эксплуатации на продукцию производства компании Grundfos (номер публикации 96011045 0414).

RO: Declarație de conformitate CE

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele Unifit AP12, AP35 și AP50, la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membră CE:

- Directiva Utilaje (2006/42/CE).
- Standarde utilizate: EN 809:2009.
- Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).
- Directiva se aplică numai la pompele cu cablu de alimentare de cel puțin 10 m.
- Standarde utilizate: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Directiva EMC (2004/108/CE).

Aceasta declarație de conformitate CE este valabilă numai când este publicată ca parte a instrucțiunilor Grundfos de instalare și funcționare (număr publicație 96011045 0414).

SI: ES izjava o skladnosti

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki Unifit AP12, AP35 in AP50, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
- Uporabljeni normi: EN 809:2009.
- Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).
- Ta direktiva velja samo za črpalko z najmanj 10 m napajalnega kabla.
- Uporabljeni normi: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Direktiva o elektromagnetti združljivosti (EMC) (2004/108/ES).

ES izjava o skladnosti velja samo kadar je izdana kot del Grundfos instalacije in navodil delovanja (publikacija številka 96011045 0414).

FI: EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Grundfos, vakuuttamme omalla vastuullamme, että tuotteet Unifit AP12, AP35 ja AP50 itä tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamiseen tähänäviin Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Kondirektiivi (2006/42/EY).
- Sovellettautuu standardti: EN 809:2009.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY).
- Direktiivi koskee vain pumppuja, joissa on vähintään 10 metrin sähkökaapeli.
- Sovellettautuu standardti: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).

Tämä EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on voimassa vain, kun se julkistaan osana Grundfossin asennus- ja käyttöohjeita (julkaisun numero 96011045 0414).

TR: EC uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan Unifit AP12, AP35 ve AP50 ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yâklârtırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).
- Kullanılan standartlar: EN 809:2009.
- Düşük Voltaj Yönetmeliği (2006/95/EC).
- Direktif sadece 10 m güç kablosu bulunan pompalar için geçerlidir.
- Kullanılan standartlar: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC Direktifi (2004/108/EC).

İşbu AT uygunluk bildirgesi, yalnızca Grundfos kurulum ve çalışma talimatlarının (basım numarası 96011045 0414) bir parçası olarak basıldığı takdirde geçerlidir. Kazanmaktadır.

SK: Prehlásenie o konformite ES

My firma Grundfos prehlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky Unifit AP12, AP35 a AP50, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenia (2006/42/EC). Použité normy: EN 809:2009.
- Smernica pre nízkonapáťové aplikácie (2006/95/EC). Smernica sa vzťahuje len na čerpadlá s minimálne 10-m napájacím káblom. Použité normy: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (2004/108/EC). Toto prehlásenie o konformite ES je platné iba vtedy, ak je vzrejnené ako súčasť montážnych a prevádzkových pokynov Grundfos (publikácia číslo 96011045 0414).

RS: EC deklaracija o usaglašenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod Unifit AP12, AP35 i AP50, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Savjeta za uskladjivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC). Korišćeni standardi: EN 809:2009.
- Direktiva niskog napona (2006/95/EC). Direktiva vredi samo za pumpe sa kablom napajanja dužine najmanje 10 m. Korišćeni standardi: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC direktiva (2004/108/EC).

Ova EC deklaracija o usaglašenosti važeća je jedino kada je izdata kao deo Grundfos uputstava za instalaciju i rad (broj izdanja 96011045 0414).

SE: EG-försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna Unifit AP12, AP35 och AP50, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmånande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG). Tillämpade standarder: EN 809:2009.
- Lågspänningdirektivet (2006/95/EG). Direktivet gäller endast pumpar med minst 10 m strömförsörjningskabel. Tillämpade standarder: EN 60335-1:2002, EN 60335-2-41:2003, EN 60204-1:2006.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).

Denna EG-försäkran om överensstämmelse är endast giltig när den publiceras som en del av Grundfos monterings- och driftsinstruktion (publikation nummer 96011045 0414).

Székesfehérvár, 20th June 2013

Jannek Uldal Christesen
D&E Central Europe, site manager
GRUNDFOS Manufacturing Ltd.
Búzavirág u. 14, Ipari Park
2800 Tatabánya, Hungary

Person authorised to compile technical file and
empowered to sign the EC declaration of conformity.

Declaration of conformity RU



Насосы погружные одноступенчатые типа Unilift AP сертифицированы в системе ГОСТ Р.
Сертификат соответствия:
№ РОСС ДК.АЯ56.В44404, срок действия до 26.01.2015г.

Истра, 1 февраля 2013 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B. V. Kasatkina'.

Касаткина В. В.

Руководитель отдела качества,
экологии и охраны труда
ООО Грундфос Истра, Россия
143581, Московская область,
Истринский район,
дер. Лешково, д.188

Teljesítménynyilatkozat

GB:
EU declaration of performance in accordance with Annex III of Regulation (EU) No 305/2011 (Construction Product Regulation)

1. Unique identification code of the product type:
– EN 12050-2.
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):
– Unilift AP12, AP35 and AP50 pumps marked with EN 12050-2 on the nameplate.
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
– Pumps for pumping of faecal-free wastewater marked with EN 12050-2 on the nameplate.
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Denmark.
5. NOT RELEVANT.
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
– System 3.
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identification number: 0197.
Performed test according to EN 12050-2 under system 3.
(description of the third party tasks as set out in Annex V)
– Certificate number:
LGA-Certificate No 5371172. Type-tested and monitored.
8. NOT RELEVANT.
9. Declared performance:
The products covered by this declaration of performance are in compliance with the essential characteristics and the performance requirements as described in the following:
– Standard used: EN 12050-2:2000.
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

BG:
Декларация на ЕС за изпълнение съгласно Анекс III на регламент (ЕС) № 305/2011 (Регламент за строителните продукти)

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
– EN 12050-2.
2. Тип, партиден или сериен номер на всеки друг елемент, позволяващ идентификация на строителния продукт, изисквана съгласно Член 11(4):
– Помпи AP12, AP35 и AP50, означени с EN 12050-2 на табелата с данни.
3. Употреба или употреби по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:
– Помпи за изпомпване на отпадни води без фекални вещества, означенни с EN 12050-2 на табелата с данни.
4. Име, запазено търговско име или запазена търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изиска съгласно Член 11(5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Дания.
5. НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА СЛУЧАЙ.
6. Система или системи за оценка и проверка на устойчивостта на изпълнението на строителния продукт, както е изложено в Анекс V:
– Система 3.
7. В случаи на декларация за изпълнение, отнасяща се за строителен продукт, който попада в обсега на хармонизиран стандарт:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, идентификационен номер: 0197.
Изпълнен тест в съответствие с EN 12050-2 съгласно система 3.
(описание на задачи на трети лица, както е изложено в Анекс V)
– Номер на сертификат: LGA сертификат № 5371172.
Тестван за тип и наблюдаван.
8. НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА СЛУЧАЙ.
9. Декларирано изпълнение:
Продуктите, предмет на тази декларация за изпълнение, са в съответствие с основните характеристики и изисквания за изпълнение, описани по-долу:
– Приложен стандарт: EN 12050-2:2000.
10. Изпълнението на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираното изпълнение в точка 9.

CZ:
**Prohlášení o vlastnostech EU v souladu s Dodatkem III předpisu
(EU) č. 305/2011**
(Předpis pro stavební výrobky)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
– EN 12050-2.
2. Typ, dávka nebo výrobní číslo nebo jakýkoliv prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle požadavku Článku 11(4):
– Čerpacia Unilift AP12, AP35 a AP90 s označením EN 12050-2 na typovém štítku.
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací výrobce:
– Čerpaci stanice odpadních vod bez fekálí s označením EN 12050-2 na typovém štítku.
4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadavku Článku 11(5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Dánsko.
5. NESOUVÍSÍ.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle ustanovení Dodatku V:
– Systém 3.
7. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku zahrnutého v harmonizované normě:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikační číslo: 0197.
Proveden test podle EN 12050-2 v systému 3.
(popis úkolu třetí strany podle ustanovení Dodatku V)
– Číslo certifikátu:
Certifikát LGA č. 5371172. Typ testován a monitorován.
8. NESOUVÍSÍ.
9. Prohlašované vlastnosti:
Výrobky uvedené v tomto Prohlášení o vlastnostech jsou v souladu se základními charakteristikami a požadavky na vlastnosti, jak je popsáno níže:
– Použitá norma: EN 12050-2:2000.
10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 v souladu s prohlašovanými vlastnostmi v bodě 9.

DK:
**EU-ydeevnedeklaration i henhold til bilag III af forordning (EU)
nr. 305/2011**
(Byggevareforordningen)

1. Varetypens unikke identifikationskode:
– EN 12050-2.
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:
– Unilift AP12-, AP35- og AP50-pumper der er mærket med EN 12050-2 på typeskilte.
3. Byggevarens tilsgættede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:
– Pumper til pumping af fækaliefrigt spildevand der er mærket med EN 12050-2 på typeskilte.
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Danmark.
5. IKKE RELEVANT.
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af at byggevarens ydeevne er konstant, jf. bilag V:
– System 3.
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare der er omfattet af en harmoniseret standard:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikationsnummer: 0197.
Udført test i henhold til EN 12050-2 efter system 3
(beskrivelse af tredjepartsopgaverne, jf. bilag V).
– Certifikatnummer:
LGA-certifikat nr. 5371172. Typetestet og overvåget.
8. IKKE RELEVANT.
9. Deklarerer ydeevne:
De produkter der er omfattet af denne ydeevnedeklaration, er i overensstemmelse med de væsentlige egenskaber og ydelseskrav der er beskrevet i følgende:
– Anvendt standard: EN 12050-2:2000.
10. Ydeevnen for den byggevare der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

**DE:
EU-Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011
(Bauproducte-Verordnung)**

1. Einmalige Kennnummer des Produkttyps:
 - EN 12050-2.
2. Typ, Charge, Seriennummer oder jedes andere Element, das eine Identifizierung des Bauprodukts erlaubt, wie in Artikel 11 (4) vorgeschrieben.
 - Unilift AP12-, AP35- und AP50-Pumpen, auf dem Typenschild mit 12050-2 gekennzeichnet.
3. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts, gemäß den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen:
 - Pumpen für die Förderung von fäkalienfreiem Abwasser, auf dem Typenschild mit EN 12050-2 gekennzeichnet.
4. Name, eingetragener Markenname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktanschrift des Herstellers, wie in Artikel 11(5) vorgeschrieben.
 - Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Dänemark
5. NICHT RELEVANT.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
 - System 3.
7. Bei der Leistungserklärung bezüglich eines von einer harmonisierten Norm erfassten Bauprodukts:
 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Kennnummer: 0197.
Vorgenommene Prüfung gemäß EN 12050-2 unter Anwendung von System 3.
(Beschreibung der Aufgaben von unabhängigen Dritten gemäß Anhang V)
 - Zertifikatnummer:
LGA-Zertifikatnr. 5371172. Typgeprüft und überwacht.
8. NICHT RELEVANT.
9. Erklärte Leistung:
Die von dieser Leistungserklärung erfassten Produkte entsprechen den grundlegenden Charakteristika und Leistungsanforderungen, wie im Folgenden beschrieben:
 - Angewendete Norm: EN 12050-2:2000.
10. Die Leistung des in Punkt 1 und 2 genannten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung.

**GR:
Δήλωση απόδοσης ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) Αρ. 305/2011
(Κανονισμός για Προϊόντα του Τομέα Δομικών Κατασκευών)**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
 - EN 12050-2.
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιδήποτε άλλο στοιχείο επιπρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος, του τομέα των δομικών κατασκευών όπως απαιτείται δυνάμει του Αρθρου 11(4):
 - Αντίλεις Unilift AP12, AP35 και AP50 με σήμανση EN 12050-2 στην πινακίδα.
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ιαχύσσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
 - Αντίλεις για διάνλιτη ακάθαρτων υδάτων χωρίς περιττώματα με σήμανση EN 12050-2 στην πινακίδα.
4. Ονόμα, εμπορική επωνυμία ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή όπως απαιτείται δυνάμει του Αρθρου 11(5):
 - Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Danía.
5. ΜΗ ΣΧΕΤΙΚΟ.
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο Παράρτημα V:
 - Σύστημα 3.
7. Σε περιπτώση δήλωσης απόδοσης που αφορά προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών το οποίο καλύπτεται από ?εναρμονισμένο πρότυπο:
 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, αριθμός ταυτοποίησης: 0197.
Διενήργησε δοκιμή σύμφωνα με τα EN 12050-2 βάσει του συστήματος 3.
(περιγραφή των καθηκόντων του τρίτου μέρους όπως καθορίζονται στο Παράρτημα V)
 - Αριθμός πιστοποίησης:
Πιστοποιητικό LGA Ar. 5371172. Έχει υποβληθεί σε δοκιμή τύπου και παρακολουθείται.
8. ΜΗ ΣΧΕΤΙΚΟ.
9. Δήλωσίστα απόδοση:
 - Τα προϊόντα που καλύπτονται από την παρούσα δήλωση απόδοσης συμμορφύνονται με τα ουσιώδη χαρακτηριστικά και τις απαιτήσεις απόδοσης όπως περιγράφεται στα ακόλουθα:
- Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 12050-2:2000.
10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιήθηκε στα σημεία 1 και 2 συμμορφώνεται με τη δήλωσίστα απόδοση στο σημείο 9.

ES: Declaración UE de prestaciones conforme al Anexo III del Reglamento (UE) n.º 305/2011 (Reglamento de productos de construcción) <ol style="list-style-type: none"> Código de identificación único del tipo de producto: – EN 12050-2. Tipo, lote o número de serie, o cualquier otro elemento que facilite la identificación del producto de construcción de acuerdo con los requisitos establecidos en el Artículo 11(4): – Bombas Unilift AP12, AP35 y AP50 en cuya placa de características figure la norma EN 12050-2. Uso o usos previstos del producto de construcción, conforme a la especificación técnica armonizada correspondiente, según lo previsto por el fabricante: – Bombas para el bombeo de aguas residuales que no contengan materia fecal en cuya placa de características figure la norma EN 12050-2. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y domicilio de contacto del fabricante de acuerdo con los requisitos establecidos en el Artículo 11(5): – Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Dinamarca. NO CORRESPONDE. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la continuidad de las prestaciones del producto de construcción, de acuerdo con lo establecido en el Anexo V. – Sistema 3. Si la declaración de prestaciones concierne a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número de identificación: 0197. Ensayo ejecutado según las normas EN 12050-2 sistema 3. (Descripción de las tareas de las que deben responsabilizarse otras partes de acuerdo con lo establecido en el Anexo V). – Número de certificado: Certificado LGA n.º 5371172. Tipo sometido a ensayo y monitorizado. NO CORRESPONDE. Prestaciones declaradas: Los productos que cubre esta declaración de prestaciones satisfacen las características fundamentales y requisitos en materia de prestaciones descritos en: – Norma aplicada: EN 12050-2:2000. Las prestaciones del producto indicado en los puntos 1 y 2 cumplen lo declarado en el punto 9. 	FR: Déclaration des performances UE conformément à l'Annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement Produits de Construction) <ol style="list-style-type: none"> Code d'identification unique du type de produit : – EN 12050-2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme l'exige l'Article 11(4) : – Pompe Unilift AP12, AP35 et AP50 marquées EN 12050-2 sur la plaque signalétique. Usage(s) prévu(s) du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable comme indiqué par le fabricant : – Pompe pour la collecte des effluents exempts de matières fécales marquées EN 12050-2 sur la plaque signalétique. Nom, nom de commerce déposé ou marque commerciale déposée et adresse du fabricant comme l'exige l'Article 11(5) : – Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Danemark. NON APPLICABLE. Système ou systèmes d'attestation et de vérification de la constance des performances du produit de construction comme stipulé dans l'Annexe V : – Système 3. En cas de déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée : – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numéro d'identification : 0197. Test effectué conformément aux normes EN 12050-2 selon le système 3. (description des tâches de tierce partie comme stipulé dans l'Annexe V) – Numéro de certificat : Certificat LGA n° 5371172. Contrôlé et homologué. NON APPLICABLE. Performances déclarées : Les produits couverts par cette déclaration des performances sont conformes aux caractéristiques essentielles et aux exigences de performances décrites par la suite : – Norme utilisée : EN 12050-2:2000. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9.
--	---

HR:
Izjava EU o izjavi u skladu s aneksom III uredbe (EU) br. 305/2011
(Uredba za građevinske proizvode)

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
 – EN 12050-2.
2. Vrsta, broj serije, serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identificiranje građevinskog proizvoda u skladu sa člankom 11(4):
 – Unilift AP12, AP35 i AP50 crpke označene s EN 12050-2 na natpisnoj pločici.
3. Namjena ili uporabe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivim harmoniziranim tehničkim specifikacijama, kao što je previdjelo proizvođač:
 – Crpke za ispuštanje otpadnih voda bez fekalija, označene s EN 12050-2 na natpisnoj pločici.
4. Naziv, registrirani trgovачki nazivi ili registrirani zaštitni znak i adresa za kontaktiranje proizvođača u skladu sa člankom 11(5):
 – Grundfos Holding A/S
 Pouł Due Jensens Vej 7
 8850 Bjerringbro
 Danska.
5. NIJE RELEVANTNO.
6. Procjena jednog ili više sustava i provjera stalnosti rada građevinskog proizvoda, kao što je određeno aneksom V:
 – Sustav 3.
7. U slučaju izjave o izvedbi za građevinski proizvod pokriven harmoniziranim standardom:
 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikacijski broj: 0197.
 Izvršite ispitivanje u skladu s EN 12050-2 u okviru sustava 3. (Opis zadataka trećih strana, kao što je definirano aneksom V)
 – Broj certifikata: Br. LGA certifikata 5371172. Ispitana vrsta i nadzirano.
8. NIJE RELEVANTNO.
9. Izjavljena izvedba:
 Proizvodi obuhvaćeni ovom izjavom o izvedbi u skladu su s osnovnim karakteristikama i zahtjevima za izvedbu, kao što je definirano u nastavku:
 – Uporabljeni standardi: EN 12050-2:2000.
10. Izvedba proizvoda identificirana u točkama 1 i 2 u skladu je s izjavljenom izvedbom u točki 9.

IT:
Dichiarazione UE di prestazioni in conformità all'all. III del Regolamento (UE) n. 305/2011
(regolamento sui prodotti da costruzione)

1. Codice identificativo esclusivo del tipo di prodotto:
 – EN 12050-2.
2. Tipo, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come necessario secondo l'art. 11(4):
 – Pompe Unilift AP12, AP35 e AP50, marcate con EN 12050-2 sulla targa dei dati identificativi.
3. Utilizzo o utilizzi previsti del prodotto da costruzione, in accordo alla specifica tecnica armonizzata pertinente, come previsto dal fabbricante:
 – Pompe per il pompaggio di acque reflue non contenenti materiali fecali, marcate con EN 12050-2 sulla targa dei dati identificativi.
4. Denominazione, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante secondo l'art. 11(5):
 – Grundfos Holding A/S
 Pouł Due Jensens Vej 7
 8850 Bjerringbro
 Danimarca.
5. NON RILEVANTE.
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione come definito sub all. V:
 – Sistema 3.
7. In caso di dichiarazione di prestazioni concernente un prodotto da costruzione conforme a una norma armonizzata:
 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numero d'identificazione: 0197.
 Test eseguiti secondo EN 12050-2 con il sistema 3.
 (descrizione delle mansioni di terzi come definito sub all. V)
 – Numero certificato:
 N. certificato LGA 5371172. Testato per il tipo e monitorato.
8. NON RILEVANTE.
9. Prestazioni dichiarate:
 I prodotti coperti dalla presente dichiarazione di prestazione sono conformi alle caratteristiche essenziali ed ai requisiti di prestazioni descritti dove segue:
 – Norma applicata: EN 12050-2:2000.
10. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.

<p>KZ: 305/2011 ережесінің (ЕО) III қосымшасына сай ЕО өнімділік туралы декларациясы (Күрылys өнімдері туралы ереже)</p> <ol style="list-style-type: none"> Өнім түрінің бірегей идентификациялық коды: – EN 12050-2. Түр, бұма, сериялық нөмір немесе күрылys өнімін 11(4) тармағына сай талап етілетіндегі күрылys өнімін идентификациялауға мүмкіндік беретін кез келген басқа элемент: – Зауыттық тәктайшасында EN 12050-2 дең белгіленген Unilift AP12, AP35 және AP50 сораттары. Күрылys өнімін максатты пайдалану немесе пайдалану ендируші көзделгендей тиісті үйлестірілген техникалық сипаттамаларға сай: – Зауыттық тәктайшасында EN 12050-2 дең белгіленген нәжік жок ағынды суды айдамалауға арналған сораттар. 11(5) тармақта сай талап етілетіндегі атая, тіркеленген сауда атауы немесе тіркеленген сауда белгісі және байланыс мекенжайы: – Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Дания. ТИІСТІ EMEC. V қосымшасында белгіленгендей жүйені немесе жүйелерді бағалау және күрылys өнімін өнімділігінің тұрқтылығын тексеру: – 3-жүйе. Күрылys өніміне қатысты өнімділік туралы декларация үйлестірілген стандартпен қамтылған болса: – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, идентификациялық нөмір: 0197. EN 12050-2 стандартына сай 3-жүйесімен сынақ орындалған. (V қосымшасында белгіленгендей үшінші тараф тапсырмаларының сипаттамасы) – Сертификат нөмірі LGA-сертифиқатының нөмірі: 5371172. Сынағлан және бақыланған түр. ТИІСТІ EMEC. Жарияланған өнімділік: Осы өнімділік туралы декларациямен қамтылған өнімдер теменде сипатталғандай маңызды сипаттамалар және өнімділік туралы таланттарға сай: – Конданылған стандарт: EN 12050-2:2000. 1. Және 2 бөлімдерінде көрсетілген өнім өнімділігі 9-бөлімде жарияланған өнімділікке сай.
--

<p>HU: EU teljesítménnyilatkozat a 305/2011 számú EU rendelet III. mellékletének megfelelően (Építési termék rendelet)</p> <ol style="list-style-type: none"> A terméktípus egyedi azonosító kódja: – EN 12050-2. Tipus, adag, sorozatszám, vagy bármilyen más olyan elem, amely lehetővé teszi az építési terméknek a 11. cikk (4) bekezdése alapján megkövetelt azonosítását: – Unilift AP12, AP35 és AP50 szivattyúk EN 12050-2 jelöléssel az adattablán. Az építési termék tervezett felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően, a gyártó szándéka szerint: – Fekálámosztás szennyezőszivattyúsára szolgáló szivattyúk, EN 12050-2 jelöléssel az adattablán. A gyártó neve, védjegye, bejegyzett kereskedelmi neve és értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdése alapján megkövetelt módon: – Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Dánia. NEM RELEVÁNS. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer vagy rendszerek, az V. mellékletben meghatározott módon: – 3-as rendszer. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménnyilatkozat esetén, amelyre kiterjed egy harmonizált szabvány: – TÜV Rheinland LGA Products GmbH, azonosító szám: 0197. Az EN 12050-2 szerint elvégzett teszt, a 3-as rendszer keretében, (haradik fél feladatainak leírása az V. mellékletben meghatározott módon) – Tanúsítvány száma: LGA-Tanúsítvány száma 5371172. Tipusbeszélve és felügyelve. NEM RELEVANS. Megadott teljesítmény: Azok a termékek, amelyekre ez a teljesítménnyilatkozat vonatkozik, rendelkeznek azokkal az alapvető jellemzőkkel és kielégítik azokat a teljesítményre vonatkozó követelményeket, amelyeket alább ismertünk: – Alkalmazott szabvány: EN 12050-2:2000. Az 1-es és 2-es pontban azonosított termék teljesítménye összhangban van a 9. pontban megadott teljesítménnyel.
--

NL:
**Prestatieverklaring van EU in overeenstemming met Bijlage III
van verordening (EU) nr. 305/2011
(Bouwproductenverordening)**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
 - EN 12050-2.
2. Type-, batch- of serienummer of enig ander element dat identificatie van het bouwproduct mogelijk maakt zoals vereist conform artikel 11(4):
 - Unilift AP12, AP35 en AP50 pompen gemarkerd met EN 12050-2 op het typeplaatje.
3. Beoogde toepassing of toepassingen van het bouwproduct, in overeenstemming met de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:
 - Pompy voor het verpompen van afvalwater dat geen fecale materie bevat gemarkerd met EN 12050-2 op het typeplaatje.
4. Naam, gedeponeerde handelsnaam of gedeponeerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant zoals vereist conform artikel 11(5):
 - Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Denemarken.
5. NIET RELEVANT.
6. Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van constantheid van prestaties van het bouwproduct zoals beschreven in Bijlage V:
 - Systeem 3.
7. In het geval van de prestatieverklaring voor een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:
 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identificatienummer: 0197.
Uitgevoerde test conform EN 12050-2 onder systeem 3.
(beschrijving van de externe taken zoals beschreven in Bijlage V)
 - Certificaatnummer:
LGA-certificaatnr. 5371172. Type getest en bewaakt.
8. NIET RELEVANT.
9. Verklaarde prestatie:
De producten die vallen onder deze prestatieverklaring zijn in overeenstemming met de essentiële eigenschappen en de prestatievereisten zoals beschreven in het volgende:
 - Gebruikte norm: EN 12050-2:2000.
10. De prestaties van het product dat is geïdentificeerd in punten 1 en 2 zijn in overeenstemming met de verklaarde prestaties in punt 9.

PL:
**Deklaracja właściwości użytkowych UE według załącznika III do dyrektywy (UE) nr 305/2011
w/s wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
 - EN 12050-2.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek innym elementem umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
 - Pompy Unilift AP12, AP35 i AP50 oznaczone na tabliczce znamionowej kodem EN 12050-2.
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
 - Pompy do pompowania ścieków bez zawartości fekalii, oznaczone na tabliczce znamionowej kodem EN 12050-2.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
 - Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Dania.
5. NIE DOTYCZY.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
 - System 3.
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
 - Jednostka certyfikująca TÜV Rheinland LGA Products GmbH, numer identyfikacyjny: 0197.
przeprowadziła badanie określone w EN 12050-2, w systemie 3 i wydała certyfikat
(opis zadań strony trzecie, określonych w załączniku V)
 - Nr certyfikatu:
certyfikat LGA nr 5371172 (certyfikat badania typu i stałości właściwości użytkowych).
8. NIE DOTYCZY.
9. Deklarowane właściwości użytkowe:
Wyroby, których dotyczy niniejsza deklaracja właściwości użytkowych są zgodne z zasadniczymi charakterystykami i wymaganiami określonymi w następujących normach:
 - Zastosowana norma: EN 12050-2:2000.
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

- PT:**
Declaração de desempenho UE, em conformidade com o Anexo III do Regulamento (UE) N.º 305/2011 (Regulamento de Produtos da Construção)
1. Código de identificação exclusivo do tipo de produto:
– EN 12050-2.
 2. Tipo, lote ou número de série ou qualquer outro elemento que permita a identificação do produto de construção, em conformidade com o Artigo 11(4):
– Bombas Unilift AP12, AP35 e AP50 com a indicação EN 12050-2 na chapa de características.
 3. Utilização ou utilizações prevista(s) do produto de construção, em conformidade com a especificação técnica harmonizada aplicável, conforme previsto pelo fabricante:
– Bombas para bombeamento de águas residuais sem matéria fecal com a indicação EN 12050-2 na chapa de características.
 4. Nome, nome comercial registado ou marca registada e endereço de contacto do fabricante, em conformidade com o Artigo 11(5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Dinamarca.
 5. NÃO RELEVANTE.
 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção, conforme definido no Anexo V:
– Sistema 3.
 7. Em caso de declaração de desempenho referente a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, número de identificação: 0197.
Teste realizado em conformidade com EN 12050-2 ao abrigo do sistema 3.
(descrição das tarefas de partes terceiras, conforme definido no Anexo V)
– Número do certificado:
Certificado LGA N.º 5371172. Testado e monitorizado.
 8. NÃO RELEVANTE.
 9. Desempenho declarado:
Os produtos abrangidos por esta declaração de desempenho cumprem as características essenciais e os requisitos de desempenho conforme descritos em:
– Normas utilizadas: EN 12050-2:2000.
 10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 encontra-se em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

- RU:**
Декларация ЕС о рабочих характеристиках согласно Приложению III Регламента (ЕС) № 305/2011 (Регламент на конструкционные, строительные материалы и продукцию)
1. Код однозначной идентификации типа продукции:
– EN 12050-2.
 2. Тип, номер партии, серийный номер или любой другой параметр, обеспечивающий идентификацию строительного оборудования согласно Статье 11(4):
– Насосы Unilift AP12, AP35 и AP50 имеют обозначение EN 12050-2 на фирменной табличке.
 3. Целевое применение или применения строительного оборудования в соответствии с примененными согласованными техническими условиями, предусмотренными производителем:
– Насосы для перекачки сточных вод без фекалий имеют обозначение EN 12050-2 на фирменной табличке.
 4. Название, зарегистрированное торговое имя или зарегистрированная торговая марка и контактный адрес производителя согласно Статье 11(5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Дания.
 5. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
 6. Система или системы оценки и проверки постоянства рабочих характеристик строительного оборудования согласно Приложению V:
– Система 3.
 7. Если декларация о рабочих характеристиках касается строительного оборудования, предусмотренного согласованным стандартом:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, идентификационный номер: 0197.
Испытание выполнено согласно EN 12050-2 по системе 3.
(описание задач третьей стороны согласно Приложению V)
– Номер сертификата: LGA-Сертификат № 5371172.
Прошёл типовые испытания и контроль.
 8. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.
 9. Заявленные технические характеристики:
Оборудование, подпадающее под настоящую декларацию о технических характеристиках, соответствует существенным характеристикам и требованиям к рабочим характеристикам, указанным ниже:
– Применимые стандарты: EN 12050-2:2000.
 10. Технические характеристики оборудования, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным техническим характеристикам из пункта 9.

RO:

Declarație UE de performanță în conformitate cu anexa III a Regulamentului (UE) nr 305/2011 (reglementare privind produsele pentru construcții)

1. Cod unic de identificare a tipului de produs:
– EN 12050-2.
2. Tipul, lotul sau seria, sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții după cum este necesar în conformitate cu articolul 11 (4):
– Pompe Unilift AP12, AP35 și AP50 marcate cu EN 12050-2 pe placă de identificare.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de către producător:
– Pompe pentru pomparea apelor uzate fără materii fecale, marcate cu EN 12050-2 pe placă de identificare.
4. Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului cerute conform cu articolului 11 (5):
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Danemarca.
5. NU ESTE RELEVANT.
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții astfel cum este prevăzut în anexa V:
– Sistemul 3.
7. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții specificat într-un standard armonizat:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, număr de identificare: 0197.
Test efectuat conform EN 12050-2 potrivit sistemului 3. (descrierea sarcinilor terței părți așa cum este prevăzut în anexa V)
– Numărul certificatului: LGA-Certificat nr. 5371172. Tip testat și monitorizat.
8. NU ESTE RELEVANT.
9. Performanță declarată:
Produsele specificate de această declarație de performanță sunt în conformitate cu caracteristicile esențiale și cerințele de performanță descrise în cele ce urmează:
– Standard utilizat: EN 12050-2:2000.
10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.

SK:

Vyhľásenie o parametroch EU v súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
– EN 12050-2.
2. Typ, číslo výrobnnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvk v umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
– Čerpadiel Unilift AP12, AP35 a AP50 s označením EN 12050-2 na typovom štítku.
3. Zamýšnané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádzajú výrobca, v súlade s uplatiteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
– Čerpadiel určené na čerpanie splaškov bez obsahu fekálí s označením EN 12050-2 na typovom štítku.
4. Názov, registrovaný obchodný názov alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa požiadaviek článku 11, ods. 5:
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Dánsko.
5. NEVZŤAHUJE SA.
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku podľa ustanovení prílohy V:
– Systém 3.
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikačné číslo: 0197. Vykonal skúšku podľa EN 12050-2 v systéme 3. (popis uloh tretej strany, ako sa uvádzajú v prílohe V)
– Číslo certifikátu:
Certifikát LGA č. 5371172. Typovo skúšaný a monitorovaný.
8. NEVZŤAHUJE SA.
9. Deklarované parametre:
Výrobky, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie o parametroch, výhovujú podstatnými vlastnosťami a parametrami nasledovne:
– Použitá norma: EN 12050-2:2000.
10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

SI: Izjava EU o delovanju v skladu z Dodatkom III Uredbe (EU) št. 305/2011 (uredba o gradbenih proizvodih) <ul style="list-style-type: none"> 1. Edinstvena identifikacijska koda za tip izdelka: <ul style="list-style-type: none"> - EN 12050-2. 2. Tip, serijska številka ali kateri koli drug element, ki dovoljuje identifikacijo gradbenega proizvoda, kot to zahteva člen 11(4): <ul style="list-style-type: none"> - Črpalki Unilift AP12, AP35 in AP50 z oznako EN 12050-2 na tipski ploščici. 3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavnimi harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami, kot jo predvideva proizvajalec: <ul style="list-style-type: none"> - Črpalke za črpanje odpadne vode, ki ne vsebuje fekalij, z oznako EN 12050-2 na tipski ploščici. 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca, kot zahteva člen 11(5): <ul style="list-style-type: none"> - Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Danska. 5. NI POMEMBNO. 6. Sistemi ali sistemi ocenjevanja in preverjanja stalnosti delovanja gradbenega proizvoda, kot je opredeljeno v Dodatku V: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem 3. 7. Če izjava o delovanju gradbenega proizvoda pokriva harmonizirani standard: <ul style="list-style-type: none"> - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikacijska številka: 0197. Test izveden v skladu z EN 12050-2 v sklopu sistema 3. (opis nalog tretje osebe, kot to določa Dodatek V) - Številka certifikata: Certifikat LGA št. 5371172. Testirano glede tipa in nadzorovanja. 8. NI POMEMBNO. 9. Deklarirano delovanje: Proizvodi, ki jih krije ta izjava o delovanju, so skladni z bistvenimi lastnostmi in zahtevami delovanja, kot je opisano v nadaljevanju: <ul style="list-style-type: none"> - Uporabljeni standardi: EN 12050-2:2000. 10. Delovanje proizvoda, identificiranega pod točkama 1 in 2, je skladno z deklariranim delovanjem pod točko 9. 	RS: EU deklaracija o performansama v skladu sa Aneksom III propisa (EU) br. 305/2011 (propis o konstrukciji proizvoda) <ul style="list-style-type: none"> 1. Jedinstvena identifikaciona šifra tipa proizvoda: <ul style="list-style-type: none"> - EN 12050-2. 2. Tip, serija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućava identifikaciju konstrukcije proizvoda, kako je propisano shodno Članu 11(4): <ul style="list-style-type: none"> - Pumpne Unilift AP12, AP35 i AP50 označene su sa EN 12050-2 na natpisnoj pločici. 3. Predviđena namena ili predviđene namene konstruisanog proizvoda u skladu sa važećim i usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predviđeo proizvođač: <ul style="list-style-type: none"> - Pumpne za pumpanje otpadnih voda bez fekalnih materija na natpisnoj pločici imaju oznaku EN 12050-2. 4. Naziv, registrirana trgovacka marka ili registrovani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača kako je propisano na osnovu Člana 11(5): <ul style="list-style-type: none"> - Grundfos Holding A/S Poul Due Jensens Vej 7 8850 Bjerringbro Danska. 5. NIJE RELEVANTNO. 6. Sistem ili sistemi za procenu i verifikaciju konstantnosti performansi konstruisanog proizvoda, kako je predviđeno u Aneksu V: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem 3. 7. U slučaju deklaracije o performansama koja se odnosi na konstruisani proizvod koji je obuhvaćeni usklađenim standardom: <ul style="list-style-type: none"> - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikacijski broj: 0197. Izvršeno ispitivanje u skladu sa EN 12050-2 na osnovu sistema 3 (opis zadatka treće strane kako je opisano u Aneksu V). - Broj sertifikata: LGA-sertifikat br. 5371172. Ispitivanje i praćenje tipa. 8. NIJE RELEVANTNO. 9. Deklarisane performanse: Proizvodi koji su obuhvaćeni ovom deklaracijom o performansama usklađeni su sa osnovним karakteristikama zahtevima za performansama, kako je nadalje opisano: <ul style="list-style-type: none"> - Korišćen standard: EN 12050-2:2000. 10. Performanse proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 u saglasnosti su s deklarisanim performansama u tački 9.
--	--

FI:
**EU-suoritustasoilmoitus laaditti asetuksen 305/2011/EU liitteen III mukaisesti
(Rakennustuoteasetus)**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
– EN 12050-2.
2. Typpi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuoteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
– Unilift AP12-, AP35- ja AP50-pumput, joiden arvokilvessä on merkintä EN 12050-2.
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavaan yhdenmukaisestun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteiden aiottu käytötarkoitus tai -tarkoitukset:
– Pumput sellaisten jättevesien pumpaukseen, joikka eivät sisällä ulosteperaista materiaalia. Arvokilvessä on merkintä EN 12050-2.
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteysten, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Tanska.
5. EI TARVITA.
6. Rakennustuoteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
– Järjestelmä 3.
7. Kun kyse on yhdenmukaisetun standardin piirrin kuuluvan rakennustuoteen suoritustasolimotuksesta:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, tunnistenumero: 0197.
Testaus suoritettu standardien EN 12050-2 ja järjestelmän 3 mukaisesti.
(Liitteessä V esitettyjä kolmannen osapuolen tehtävienv kuvauksia noudattaaen.)
– Sertifikaatin numero:
LGA-sertifikaatti nro 5371172. Tyypipistattu ja valvottu.
8. EI TARVITA.
9. Ilmoitetut suoritustasot:
Tähän suoritustasolimotukseen kuuluvien tuotteiden perusominaisuudet ja suoritustasovaatimukset:
– Sovellut standardi: EN 12050-2:2000.
10. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

SE:
**EU prestandadeklaration enligt bilaga III till förordning (EU)
nr 305/2011
(byggproduktförordningen)**

1. Produkttypens unika identifikationskod:
– EN 12050-2.
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11:4:
– Unilift AP12-, AP35- och AP50-pumpar märkta med EN 12050-2 på typskylten.
3. Byggprodukten avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsatt av tillverkaren:
– Pumpar för pumping av fekaliefrött avloppsvatten märkta med EN 12050-2 på typskylten.
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11:5:
– Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Danmark.
5. EJ TILLÄMLIGT.
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukten prestanda enligt bilaga V:
– System 3.
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
– TÜV Rheinland LGA Products GmbH, identifikationsnummer: 0197.
Utförde provning enligt EN 12050-2 under system 3.
(beskrivning av tredje parts uppgifter såsom de anges i bilaga V)
– Certifikat nummer:
LGA-certifikat nr 5371172. Typrobad och övervakad.
8. EJ TILLÄMLIGT.
9. Angiven prestanda:
Produkterna som omfattas av denna prestandadeklaration överensstämmer med de väsentliga egenskaperna och prestandakraven i följande:
– Tillämpad standard: EN 12050-2:2000.
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

-
- TR: 305/2011 sayılı AB Yönetmeliği Ek III'e uygun olarak
performans beyanı
(İnşaat Ürünü Yönetmeliği)
1. Ürün tipi özel tanımlama kodu:
 - EN 12050-2.
 2. Gereken şekilde inşaat ürününün Madde 11(4)'e göre tanımlanmasına izin veren tip, parti, seri numarası veya başka bir öge:
 - Etiketinde EN 12050-2 ifadesi yer alan Unilift AP12, AP35 ve AP50.
 3. Üretici tarafından öngörülen biçimde ilgili uyumu teknik özelliklilerde uygun olarak inşaat ürününün amaçlanan kullanımı ve kullanımları:
 - Dişki içermeyen atık suların pompalanmasına yönelik, etiketinde EN 12050-2 bilgisi bulunan pompalar.
 4. Madde 11(5)'e göre gereken şekilde üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli ticari markası ve iletişim adresi:
 - Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro
Danmarka.
 5. İLGİLİ DEĞİL.
 6. Ek V'te belirtilen şekilde inşaat ürününün performansının tutarlılığını değerlendirilmesi ve doğrulanmasına yönelik sistem veya sistemler:
 - Sistem 3.
 7. Uyumlulu bir standart kapsamındaki bir inşaat ürünüyle ilgili performans beyanı durumunda:
 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH, tanımlama numarası: 0197.
EN 12050-2'e göre sistem 3 altında gerçekleştirilen test.
(Ek V'te belirtilen şekilde üçüncü taraf işlemlerin açıklaması)
 - Sertifika numarası:
LGA Sertifika No. 5371172. Tip test edilmiş ve izlenmiştir.
 8. İLGİLİ DEĞİL.
 9. Beyan edilen performans:
Bu performans beyanı kapsamına giren ürünler, aşağıda belirtilen şekilde temel özelliklere ve performans gereksinimlerine uygundur:
 - Kullanılan standart: EN 12050-2:2000.
 10. 1. ve 2. noktalarda belirtilen ürünün performansı, 9. noktada beyan edilen performansa uygundur.

EU declaration of performance reference number: 96011045.

Székesfehérvár, 15th May 2013



Jannek Uldal Christesen
D&E Central Europe, site manager
GRUNDFOS Manufacturing Ltd.
Búzavirág u. 14, Ipari Park
2800 Tata bánya, Hungary

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A.
Ruta Panamericana km. 37.500 Centro
Industrial Garín
1619 Garín Pcia. de B.A.
Phone: +54-3327 414 444
Telefax: +54-3327 45 3190

Australia

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd.
P.O. Box 2040
Regency Park
South Australia 5942
Phone: +61-8-8461-4611
Telefax: +61-8-8340 0155

Austria

GRUNDFOS Pumpen Vertrieb
Ges.m.b.H.
Grundfosstraße 2
A-5082 Grödig/Salzburg
Tel.: +43-6246-883-0
Telefax: +43-6246-883-30

Belgium

N.V. GRUNDFOS Bellux S.A.
Boomsesteenweg 81-83
B-2630 Aartselaar
Tél.: +32-3-870 7300
Télécopie: +32-3-870 7301

Belarus

Представительство ГРУНДФОС в
Минске
220125, Минск
ул. Шаффарнянская, 11, оф. 56, БЦ
«Порт»
Тел.: +7 (375 17) 286 39 72/73
Факс: +7 (375 17) 286 39 71
E-mail: minsk@grundfos.com

Bosna and Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo
Zmaja od Bosne 7-7A,
BH-71000 Sarajevo
Phone: +387 33 592 480
Telefax: +387 33 590 465
www.ba.grundfos.com
e-mail: grundfos@bih.net.ba

Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL
Av. Humberto de Alencar Castelo
Branco, 630
CEP 09850 - 300
São Bernardo do Campo - SP
Phone: +55-11 4393 5533
Telefax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD
Slatina District
Iztochna Tangenta street no. 100
BG - 1592 Sofia
Tel. +359 2 49 22 200
Fax. +359 2 49 22 201
email: bulgaria@grundfos.bg

Canada

GRUNDFOS Canada Inc.
2941 Brighton Road
Oakville, Ontario
L6H 8C9
Phone: +1-905 829 9533
Telefax: +1-905 829 9512

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd.
50/F Maxdo Center No. 8 XingYi Rd.
Hongqiao development Zone
Shanghai 200336
PRC
Phone: +86 21 612 252 22
Telefax: +86 21 612 253 33

Croatia

GRUNDFOS CROATIA d.o.o.
Buzinski prilaz 38, Buzin
HR-10010 Zagreb
Phone: +385 1 6595 400
Telefax: +385 1 6595 499
www.grundfos.com

Czech Republic

GRUNDFOS s.r.o.
Čajkovského 21
779 00 Olomouc
Phone: +420-585-716 111
Telefax: +420-585-716 299

Denmark

GRUNDFOS DK A/S
Martin Bachs Vej 3
DK-8850 Bjerringbro
Tlf.: +45-87 50 50
Telefax: +45-87 50 51 51
E-mail: info_GDK@grundfos.com
www.grundfos.com/DK

Estonia

GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ
Peterburri tee 92G
11415 Tallinn
Tel: + 372 606 1690
Fax: + 372 606 1691

Finland

OY GRUNDFOS Pumput AB
Mestarintie 11
FIN-01730 Vantaa
Phone: +358-(0)207 889 900
Telefax: +358-(0)207 889 550

France

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.
Parc d'Activités de Chesnés
57, rue de Malacombe
F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon)
Tél.: +33-4 74 82 15 15
Télécopie: +33-4 74 94 10 51

Germany

GRUNDFOS GMBH
Schlüterstr. 33
40699 Erkrath
Tel.: +49-(0) 211 929 69-0
Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799
e-mail: infoservice@grundfos.de
Service in Deutschland:
e-mail: kundendienst@grundfos.de

HILGE GmbH & Co. KG
Hilgestrasse 37-47
55292 Bodenheim/Rhein
Germany
Tel.: +49 6135 75-0
Telefax: +49 6135 1737
e-mail: hilge@hilge.de

Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E.
20th km. Athinon-Markopoulou Av.
P.O. Box 71
GR-19002 Peania
Phone: +0030-210-66 83 400
Telefax: +0030-210-66 46 273

Hong Kong

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd.
Unit 1, Ground floor
Siu Wai Industrial Centre
29-33 Wing Hong Street &
68 King Lam Street, Cheung Sha Wan
Kowloon
Phone: +852-27861706 / 27861741
Telefax: +852-27858644

Hungary

GRUNDFOS Hungária Kft.
Park u. 8
H-2045 Törökbalint,
Phone: +36-23 511 110
Telefax: +36-23 511 111

India

GRUNDFOS Pumps India Private
Limited
118 Old Mahabalipuram Road
Thoraipakkam
Chennai 600 096
Phone: +91-44 2496 6800

Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa
Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1
Kawasan Industri, Pulogadung
Jakarta 13930
Phone: +62-21-460 6909
Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901

Ireland

GRUNDFOS (Ireland) Ltd.
Unit A, Merrywell Business Park
Ballymount Road Lower
Dublin 12
Phone: +353-1-4089 800
Telefax: +353-1-4089 830

Italy

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l.
Via Gran Sasso 4
I-20060 Truccazzano (Milano)
Tel.: +39-02-95838112
Telefax: +39-02-95309290 / 95838461

Japan

GRUNDFOS Pumps K.K.
Gotanda Metalion Bldg., 5F,
5-21-15, Higashi-gotanda
Shiagawa-ku, Tokyo
141-0022 Japan
Phone: +81 35 448 1391
Telefax: +81 35 448 9619

Korea

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd.
6th Floor, Ajoo Building 679-5
Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916
Seoul, Korea
Phone: +82-2-5317 600
Telefax: +82-2-5633 725

Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia
Deglava biznesa centrs
Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Rīga,
Tāl.: + 371 714 9640, 7 149 641
Fakss: + 371 914 9646

Lithuania

GRUNDFOS Pumps UAB
Smolensko g. 6
LT-03201 Vilnius
Tel: + 370 52 395 430
Fax: + 370 52 395 431

Malaysia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd.
7 Jalan Peguan U1/25
Glenmarie Industrial Park
40150 Shah Alam
Selangor
Phone: +60-3-5569 2922
Telefax: +60-3-5569 2866

Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V.
Boulevard TLC No. 15
Parque Industrial Stiva Aeropuerto
Apodaca, N.L. 66600
Phone: +52-81-8144 4000
Telefax: +52-81-8144 4010

Netherlands

GRUNDFOS Netherlands
Veluwzezoom 35
1326 AE Almere
Postbus 22015
1302 CA ALMERE
Tel.: +31-88-478 6336
Telefax: +31-88-478 6332
E-mail: info_gni@grundfos.com

New Zealand

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd.
17 Beatrix Tinsley Crescent
North Harbour Industrial Estate
Albany, Auckland
Phone: +64-9-415 3240
Telefax: +64-9-415 3250

Norway

GRUNDFOS Pumper A/S
Strømsveien 344
Postboks 235, Leirdal
N-1011 Oslo
Tlf.: +47-22 90 47 00
Telefax: +47-22 32 21 50

Poland

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o.
ul. Klonowa 23
Baranowo k. Poznania
PL-62-081 Przeźmierowo
Tel: (+48-61) 650 13 00
Fax: (+48-61) 650 13 50

Portugal

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A.
Rua Calvet da Magalhães, 241
Apartado 1079
P-2770-153 Paço de Arcos
Tel.: +351-21-440 76 00
Telefax: +351-21-440 76 90

Romania

GRUNDFOS Pompe România SRL
Bd. Biruintei, nr 103
Pantelimon county Ilfov
Phone: +40 21 200 4100
Telefax: +40 21 200 4101
E-mail: romania@grundfos.ro

Russia

ООО Грундфос Россия
109544, г. Москва, ул. Школьная, 39-
41, стр. 1
Тел. (+7) 495 564-88-00 (495) 737-30-
00
Факс (+7) 495 564 88 11
E-mail grundfos.moscow@grundfos.com

Serbia

Grundfos Srbija d.o.o.
Omladinskih brigada 90b
11070 Novi Beograd
Phone: +381 11 2258 740
Telefax: +381 11 2281 769
www.rs.grundfos.com

Singapore

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd.
25 Jalan Tukang
Singapore 619264
Phone: +65-6681 9688
Telefax: +65-6681 9689

Slovenia

GRUNDFOS d.o.o.
Šländrova 8b, SI-1231 Ljubljana-Črnuče
Phone: +386 31 718 808
Telefax: +386 (0)1 5680 619
E-mail: slovenia@grundfos.si

South Africa

GRUNDFOS (PTY) LTD
Corner Mountjoy and George Allen
Roads
Wilbart Ext. 2
Bedfordview 2008
Phone: (+27) 11 579 4800
Fax: (+27) 11 455 6066
E-mail: lsmart@grundfos.com

Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A.
Camino de la Fuentecilla, s/n
E-28110 Algete (Madrid)
Tel.: +34-91-848 8800
Telefax: +34-91-628 0465

Sweden

GRUNDFOS AB
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)
431 24 Mölndal
Tel.: +46 31 332 23 000
Telefax: +46 31 331 94 60

Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG
Bruggacherstrasse 10
CH-8117 Fällanden/ZH
Tel.: +41-44-806 8111
Telefax: +41-44-806 8115

Taiwan

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd.
7 Floor, 219 Min-Chuan Road
Taichung, Taiwan, R.O.C.
Phone: +886-4-2305 0868
Telefax: +886-4-2305 0878

Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd.
92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road,
Dokmai, Pravej, Bangkok 10250
Phone: +66-2-725 8999
Telefax: +66-2-725 8998

Turkey

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd.
Sti.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Ihsan dede Caddesi,
2. yol 200, Sokak No. 204
41490 Gebze/ Kocaeli
Phone: +90 - 262-679 7979
Telefax: +90 - 262-679 7905
E-mail: satis@grundfos.com

Ukraine

Бізнес Центр Європа
Столичне шосе, 103
м. Київ, 03131, Україна
Телефон: (+38 044) 237 04 00
Факс: (+38 044) 237 04 01
E-mail: ukraine@grundfos.com

United Arab Emirates

GRUNDFOS Gulf Distribution
P.O. Box 16768
Jebel Ali Free Zone
Dubai
Phone: +971 4 8815 166
Telefax: +971 4 8815 136

United Kingdom

GRUNDFOS Pumps Ltd.
Grovebury Road
Leighton Buzzard/Beds. LU7 4TL
Phone: +44-1525-850000
Telefax: +44-1525-850011

U.S.A.

GRUNDFOS Pumps Corporation
17100 West 118th Terrace
Olathe, Kansas 66061
Phone: +1-913-227-3400
Telefax: +1-913-227-3500

Uzbekistan

Grundfos Tashkent, Uzbekistan The
Representative Office of Grundfos
Kazakhstan in Uzbekistan
38a, Oybek street, Tashkent
Телефон: (+998) 71 150 3290 / 71 150
3291
Факс: (+998) 71 150 3292

Addresses Revised 11.03.2014

be think innovate

96011045 0414

ECM: 1132855

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

The name Grundfos, the Grundfos logo, and **be think innovate** are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

© Copyright Grundfos Holding A/S