

# Instrukční manuál

## Membránové hlubinné čerpadlo Sharks SH300W obj.číslo SHK310



Distributor: Steen QOS s.r.o. Bor. Č.p. 3,  
Karlovy Vary

Distributor do SR Sharks Slovakia  
s.r.o., Seňa 162, Seňa  
(CZ)

**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z  
DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ  
UDUŠENÍ!**

(SK)

**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE  
Z DOSAHU DETÍ. HROZÍ  
NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA!**

**Upozornění:**

Před užitím tohoto výrobku prostudujte  
tento návod a držte se všech  
bezpečnostních pravidel a provozních  
instrukcí.

**Tento výrobek je určen pro hobby a  
kutilské používání, nejedná se o PROFI  
- řadu.**

Návod je přeložen z originálu výrobce

# Návod na obsluhu

## Obsah

1	Před startem.....	2
2	Specifikace .....	2
3	Konzistence .....	3
4	Instalace.....	3
5	Hlavní přívod.....	3
6	Rozsah použit.....	3
7	Nastavení k provozu .....	3
8	Návod na údržbu.....	3
9	Garance: .....	4
10	Technická data.....	4
11	Poruchy-Příčiny-Opatření .....	4

## 1 Před startem

### Všimněte si následujícího!

- Čerpadlo je připojeno vodotěsnou zástrčkou a nainstalováno podle předpisů. Zástrčka musí mít přívodní napětí 230V~ 50Hz. Pojistka min.6 Amp.



### Pozor!

- Čerpadlo nesmí být použito, když jsou ve vodě lidé.
- Čerpadlo musí být napájeno přes proudový chránič, mající nominální zbytkový vybavovací proud, který nepřevyšuje 30mA
- Přívodní kabel nesmí být měněn. Pokud je kabel poškozen, mělo by být zařízení vyřazeno.
- Děti by měly být pod přísným dozorem, aby si se zařízením nehráli.
- Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost, zajištěn dozor nebo instruktáž, související s používáním tohoto zařízení.
- Děti by měly být pod dozorem

(kontrolovány), aby si se zařízením nehráli.

- Vlivem netěsností (úniků) oleje může dojít ke znečištění kapaliny.

**Kontaktujte prosím vašeho elektrikáře!**

### Pozor!

(Důležité pro vaši vlastní bezpečnost)

Před zahájením provozu vašeho nového ponorného čerpadla nechte prosím zkontrolovat specialistou následující položky:

- Uzemnění, Nulový vodič
- **Chybový proudový chránič musí odpovídat příslušným bezpečnostním předpisům a musí pracovat bezchybně.**
- Elektrická připojení musí být chráněna proti vlhkosti.
- Musí být za každou cenu zabráněno čerpání agresivních kapalin, jakož i čerpání abrazivních materiálů.
- Motor ponorného čerpadla musí být chráněn před mrazem.
- Čerpadlo musí být chráněno před provozem „na sucho“.
- Mělo by být, přijetím příslušných preventivních opatření, zabráněno kontaktu dětí se zařízením.

## 2 Specifikace



1. Hlavní čerpadlo
2. Zástrčka
3. Kabel

### 3 Konzistence

Vaše ponorné čerpadlo je navrženo pro čerpání čisté vody s maximální teplotou 35°C.

Toto čerpadlo by nemělo být používáno na jiné kapaliny, obzvláště motorová paliva, čisticí kapaliny nebo jiné chemické produkty!

### 4 Instalace

Ponorné čerpadlo je nainstalováno následovně:

- Ve stacionární poloze s pevným potrubím, nebo
- Ve stacionární poloze s připojenou flexibilní hadicí.

#### **Vezměte prosím na vědomí!**

Nikdy byste neměli čerpadlo instalovat tak, že jej zavěsíte za nezajištěné přívodní potrubí nebo za napájecí kabel. Ponorné čerpadlo musí být zavěšeno za, k tomuto účelu určené, madlo nebo umístěno na dně šachty. K zajištění správné funkce čerpadla musí být dno šachty čisté, bez bláta a jakýchkoliv nečistot.

Pokud dojde k poklesu hladiny, může dojít k nasátí kalu a k zastavení čerpadla. Je proto nezbytné pravidelně motor ponorného čerpadla kontrolovat (prováděním testů startu).

### 5 Hlavní napájení

Vaše nové ponorné čerpadlo je, v souladu s předpisy, vybaveno nárazuvzdornou zásuvkou. Čerpadlo je navrženo s připojením k bezpečnostní zásuvce 230V~50Hz.

Ujistěte se, zda je zásuvka dostatečně zabezpečena (min.6Amp.) a je ve výborném stavu. Připojte zástrčku do zásuvky a čerpadlo je připraveno k provozu.

#### **Důležitá poznámka!**

Pokud jsou přívodní kabel nebo zástrčka externím zásahem poškozeny, je oprava kabelu zakázána.

#### **Důležité!**

Tato práce může být prováděna pouze kvalifikovaným elektrikářem.

### 6 Rozsah použití

Čerpadlo může být použito k čerpání podpovrchových vod, pokud je vnitřní průměr studny (šachty) nejméně 110 mm.

Při čerpání povrchové vody (jezero, cisterny, barely), musí být bráno v úvahu, že musí být k dispozici nejméně 1 m vodního sloupce ode dna čerpadla.

### 7 Nastavení k provozu

Po pečlivém přečtení těchto pokynů můžete vaše čerpadlo nastavit s ohledem na následující položky:

- Zkontrolujte, zda čerpadlo leží na dně šachty.
- Zkontrolujte, zda byl kabel správně připojen.
- Zkontrolujte, zda je elektrické připojení 230V~50Hz.
- Zkontrolujte, jestli je zásuvka v dobrém stavu.
- Ujistěte se, že voda nebo vlhkost nemohou nikdy vniknout do síťového napájení.
- Zabraňte chodu čerpadla „na sucho“.

### 8 Návod k údržbě

Toto ponorné čerpadlo je bezúdržbové, vysoce kvalitní výrobek, který je podrobován několika výstupním kontrolám.

K zajištění dlouhé životnosti a nepřerušovaného provozu doporučujeme provádět pravidelné kontroly a údržbu.

#### **Důležité! Poznámka!**

- Před prováděním údržby odpojte zástrčku z hlavního napájení.
- V případě častého transportu čerpadla by mělo být čerpadlo po každém použití vyčištěno čistou vodou.
- V případě stacionární instalace by měla být každé 3 měsíce kontrolována funkce plovákového spínače.
- Všechny fibrózní části, které se mohou

usadit uvnitř skříně čerpadla, by měly být proudem vody odstraněny.

- Dno šachty by mělo být každé 3 měsíce vyčištěno od kalu.

## 9 Garance:

Garance se nevztahuje na:

- Poškození rotačního mechanického těsnění provozem na sucho nebo vlivem přítomnosti cizorodých předmětů ve vodě.
- Poškození při přepravě
- Poškození způsobená neproškolenými osobami.

## 10 Technická data

	SHK310
Hlavní napájení	230V/50Hz
Jmenovitý výkon	300W
Dodávané množství	Max. 1350 l/h
Sací výška	Max. 50m +/-5%
Ponorná hloubka	Max. 8m
Teplota vody	Max. 35°C
Ochrana proti vlhkosti	IPX8

	vypne čerpadlo.	
--	-----------------	--

## 11 Poruchy- Příčiny-Opatření

Poruchy	Příčiny	Opatření
Čerpadlo nespouští.	-Není připojeno hlavní napájení.	-Zkontrolujte hlavní napájení.
Není průtok.	-Vstupní sítko je ucpané. -Tlaková hadice je ohnutá.	-Proudem vody vyčistěte sítko. -Narovnejte hadici.
Nedostatečný průtok.	-Vstupní sítko je ucpané. -Snížený výkon čerpáním špinavé nebo abrazivní vody.	-Proudem vody vyčistěte sítko. -Vyčistěte čerpadlo a vyměňte opotřebované díly.
Po krátkém provozu se čerpadlo vypne.	-Tepelná pojistka vypne čerpání vlivem špinavé vody. -Voda je příliš teplá. Tepelná pojistka	-Vypněte zástrčku ze zásuvky. Vyčistěte čerpadlo a šachtu. -Ujistěte se, že max. teplota vody 35°C není překročena.

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Ztráta originálu záručního listu bude důvodem k neuznání záruční opravy. Na výrobky je zákazníkovi poskytována **záruční doba 24 měsíců** a 6 měsíců na baterii ode dne nákupu. Během této doby odstraní autorizovaný servis bezplatně veškeré vady výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem. Výrobce garantuje zachování odpovídajících

funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí v autorizovaném servisu.

#### **Záruka zaniká v těchto případech :**

- nebyl předložen originál záručního listu
- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku používání stroje
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze
- závada vznikla nepřístupným zásahem do výrobku (včetně zásahu a úprav neautorizovaným servisem)
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním, vystavením stroje nevhodným povětrnostním podmínkám
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele, dle posouzení servisního střediska
- běžná údržba výrobku, např. promazání, vyčištění stroje není považována za záruční opravu

#### **Servisní středisko:**

#### **Servis ČR :**

Servis Sharks , tel. č.

+420774335397,+420774416287

email : servis@sharks-cz.cz

#### **Servis SK:**

Reklamácie uplatňujte na telefónnom čísle : 0918 999402 – p. Šimčák

e-mail:

sharks-slovakia@hotmail.com

Reklamacii uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu ( pouze v originálním balení ! ).

Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamáce. Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu.

Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamáce servisem ( obchodníkem ) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozece si vyhrazuje 30 dnů k posouzení reklamáce z hlediska nároku na bezplatnou opravu ( náhradu ) v rámci záruky. Prodávající je povinen při prodeji seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, výrobek předvést a řádně vyplnit záruční list.

<b>Záruční list</b> Záručný list/Karta garancvina Jótállási levél/Garantieschein	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">1.oprava</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">2.oprava</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3.oprava</div>
<b>Výrobek</b> Výrobok	Typ/Serie Typ/Serie
<b>Razítko/podpis</b> Pečiatka a podpis	
<b>Datum</b> Dátum	<b>Číslo výrobku</b>

Tento produkt nevhazujte do komunálního směsného odpadu. Spotřebitel je povinný odevzdat toto zařízení na sběrném místě, kde se zabezpečuje recyklace elektrických nebo elektronických zařízení. Další informace o separovaném sběru a recyklaci získáte na místním obecním úřadě, ve firmě zabezpečující sběr vašeho komunálního odpadu nebo v prodejně, kde jste produkt koupili.



Prohlášení o shodě ES / EC Declaration  
of Conformity  
vydané dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v  
platném znění

Tímto prohlašujeme my (*We hereby  
declare,*)

Steen QOS s.r.o. Bor č.3, 36001  
Karlovy Vary IČ 27972949

že koncepce a konstrukce níže  
uvedených přístrojů v provedeních, která  
uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným  
základním požadavkům směrnic ES na  
bezpečnost a hygienu.

*(That the design, type and construction  
of the following machine, as brought into  
circulation by us, comply*

*with the basic safety and health  
requirements of pertinent EC directives.)*

V případě změny přístroje, která s námi  
nebyla konzultována, ztrácí toto  
prohlášení svou platnost.

Označení přístrojů (*Machine description*):

Membránové hlubinné čerpadlo Sharks  
SH300W

Model výrobku (*Article no*): - **SHK310**

Příslušná nařízení vlády (*Applicable EC  
directive*):

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb. o  
elektrických zařízeních nízkého napětí  
2006/95/ES

- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o  
elektromagnetické kompatibilitě  
2004/108ES

- Nařízení vlády č. 18/2003 Sb. o  
elektromagnetické kompatibilitě  
(89/336/EHS)

- Nařízení vlády č. 325/2005 Sb. o  
omezení používání  
určitých nebezpečných látek v EEE  
(RoHS) (2002/95/ES)

V Karlových Varech dne 23.12.2010

J. Beneš

Jednatel společnosti



## Návod na obsluhu

### Membránové hlubinné čerpadlo Sharks SH300W

obj.číslo **SHK310**



Distributor: Steen QOS s.r.o. Bor. Č.p. 3,  
Karlovy Vary

Distributor do SR Sharks Slovakia  
s.r.o., Seňa 162, Seňa

(CZ)

**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE Z  
DOSAHU DĚTÍ, HROZÍ NEBEZPEČÍ  
UDUŠENÍ!**

(SK)

**PLASTOVÝ OBAL ODSTRÁŇTE  
Z DOSAHU DETÍ. HROZÍ  
NEBEZPEČENSTVO UDUŠENIA!**

**Upozornenie:**

Pred použitím tohoto výrobku  
preštudujte tento návod a držte sa  
všetkých bezpečnostných pravidiel a  
prevádzkových inštrukcií.

**Tento výrobok je určený pre hobby a  
domácich majstrov, nejedná sa o PROFI  
- radu.**

Návod je preložený z originálu výrobcu

## Návod na obsluhu

### Obsah

1	Pred štartom .....	2
2	Špecifikácia .....	2
3	Konzistencia .....	3
4	Inštalácia .....	3
5	Hlavný prívod.....	3
6	Rozsah použitia.....	3
7	Nastavenie na prevádzku.....	3
8	Návod na údržbu .....	3
9	Garancie: .....	4
10	Technické dáta.....	4
11	Poruchy-Príčiny-Opatrenia.....	4

## 12 Pred štartom

### Všimnite si nasledujúce!

- Čerpadlo je pripojené vodotesnou zástrčkou a nainštalované podľa predpisov. Zástrčka musí mať prírodné napätie 230V~ 50Hz. Poistka min.6 Amp.



### Pozor!

- Čerpadlo nesmie byť použité, keď sú vo vode ľudia.
- Čerpadlo musí byť napájané cez prúdový chránič, majúci nominálny zbytkový vybavovací prúd, ktorý neprevyšuje 30mA
- Prívodný kábel nesmie byť menený. Pokiaľ je kábel poškodený, malo by byť zariadenie vyradené.
- Deti by mali byť pod prísny dozorom, aby si sa so zariadením nehrali.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (včítane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo osobami s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im nebol osobou zodpovednou za ich bezpečnosť, zaistený dozor alebo



inštruktáž, súvisiaca s používaním tohoto zariadenia.

- **Deti by mali byť pod dozorom (kontrolované), aby sa so zariadením nehrali.**
- **Vplyvom netesností (únikov) oleja môže dôjsť ku znečisteniu kvapaliny.**

**Kontaktujte prosím vášho elektrikára!**

### **Pozor!**

(Dôležité pre vašu vlastnú bezpečnosť)

Pred zahájením prevádzky vášho nového ponorného čerpadla nechajte prosím skontrolovať špecialistom nasledujúce položky:

- Uzemnenie, Nulový vodič
- **Chybový prúdový chránič musí odpovedať príslušným bezpečnostným predpisom a musí pracovať bezchybne.**
- Elektrické pripojenie musí byť chránené proti vlhkosti.
- Musí byť za každú cenu zabránené čerpaniu agresívnych kvapalín, ako aj čerpaniu abrazívnych materiálov.
- Motor ponorného čerpadla musí byť chránený pred mrazom.
- Čerpadlo musí byť chránené pred prevádzkou „na sucho“.
- Malo by byť, prijatím príslušných preventívnych opatrení, zabránené kontaktu detí so zariadením.

### **13 Špecifikácia**



1. Hlavné čerpadlo
2. Zástrčka

3. Kábel

### **14 Konzistencia**

Vaše ponorné čerpadlo je navrhnuté pre čerpanie čistej vody s maximálnou teplotou 35°C.

Toto čerpadlo by nemalo byť používané na iné kvapaliny, obzvlášť motorové palivá, čistiace kvapaliny alebo iné chemické produkty!

### **15 Inštalácia**

Ponorné čerpadlo je nainštalované nasledovne:

- V stacionárnej polohe s pevným potrubím, alebo
- V stacionárnej polohe s pripojenou flexibilnou hadicou.

### **Veďte prosím na vedomie!**

Nikdy by ste nemali čerpadlo inštalovať tak, že ho zavesíte za nezaistené prírodné potrubie alebo za napájací kábel. Ponorné čerpadlo musí byť zavesené za, k tomuto účelu určené, madlo alebo umiestnené na dne šachty. Na zaistenie správnej funkcie čerpadla musí byť dno šachty čisté, bez blata a akýchkoľvek nečistôt.

Pokiaľ dôjde k poklesu hladiny, môže dôjsť k nasatiu kalu a k zastaveniu čerpadla. Je preto nevyhnutné pravidelne motor ponorného čerpadla kontrolovať (prevádzaním testov štartu).

### **16 Hlavné napájanie**

Vaše nové ponorné čerpadlo je, v súlade s predpismi, vybavené nárazuvzdornou zásuvkou. Čerpadlo je navrhnuté s pripojením k bezpečnostnej zásuvke 230v~50Hz.

Uistite sa, či je zásuvka dostatočne zabezpečená (min.6Amp.) a je vo výbornom stave. Pripojte zástrčku do zásuvky a čerpadlo je pripravené k prevádzke.

### **Dôležitá poznámka!**

Pokiaľ sú prírodný kábel alebo zástrčka externým zásahom poškodené, je oprava kábla zakázaná.

### **Dôležité!**

Táto práca môže byť prevádzaná len kvalifikovaným elektrikárom.

## **17 Rozsah použitia**

Čerpadlo môže byť použité na čerpanie podpovrchových vôd, pokiaľ je vnútorný priemer studne (šachty) najmenej 110 mm.

Pri čerpaní povrchovej vody (jazero, cisterny, barely), musí byť brané do úvahy, že musí byť k dispozícii najmenej 1 m vodného stĺpca odo dna čerpadla.

## **18 Nastavenie na prevádzku**

Po dôkladnom prečítaní týchto pokynov môžete vaše čerpadlo nastaviť s ohľadom na nasledujúce položky:

- Skontrolujte, či čerpadlo leží na dne šachty.
- Skontrolujte, či bol kábel správne pripojený.
- Skontrolujte, či je elektrické pripojenie 230V~50Hz.
- Skontrolujte, či je zásuvka v dobrom stave.
- Uistite sa, že voda alebo vlhkosť nemôžu nikdy vniknúť do sieťového napájania.
- Zabráňte chodu čerpadla „na sucho“.

## **19 Návod na údržbu**

Toto ponorné čerpadlo je bezúdržbové, vysoko kvalitný výrobok, ktorý je podrobovaný niekoľkým výstupným kontrolám.

Na zaistenie dlhej životnosti a neprerušovanej prevádzky doporučujeme prevádzať pravidelné kontroly a údržbu.

### **Dôležité! Poznámka!**

- Pred prevádzaním údržby odpojte zástrčku z hlavného napájania.
- V prípade častého transportu čerpadla by malo byť čerpadlo po každom použití vyčistené čistou vodou.
- V prípade stacionárnej inštalácie by mala byť každé 3 mesiace kontrolovaná funkcia plavákového spínača.
- Všetky fibrózne časti, ktoré sa môžu usadiť vo vnútri skrine čerpadla, by mali byť prúdom vody odstránené.
- Dno šachty by malo byť každé 3 mesiace vyčistené od kalu.

## **20 Garancia:**

Garancia sa nevzťahuje na:

- Poškodenie rotačného mechanického tesnenia prevádzkou na sucho alebo vplyvom prítomnosti cudzorodých predmetov vo vode.
- Poškodenie pri preprave
- Poškodenia spôsobené nepreškolenými osobami.

## **21 Technické dáta**

	<b>SHK310</b>
Hlavné napájanie	<b>230V/50Hz</b>
Menovitý výkon	<b>300W</b>
Dodávané množstvo	<b>Max. 1350 l/h</b>
Sacia výška	<b>Max. 50m +/-5%</b>
Ponorná hĺbka	<b>Max. 8m</b>
Teplota vody	<b>Max. 35°C</b>
Ochrana proti vlhkosti	<b>IPX8</b>

## 22 Poruchy- Príčiny-Opatrenia

Poruchy	Príčiny	Opatrenia
Čerpadlo neštartuje.	-Nie je pripojené hlavné napájanie.	-Skontrolujte hlavné napájanie.
Nie je prietok.	-Vstupné sitko je upchaté. -Tlaková hadica je ohnutá.	-Prúdom vody vyčistíte sitko. -Narovnajete hadicu.
Nedostatočný prietok.	-Vstupné sitko je upchaté. -Znížený výkon čerpaním špinavej alebo abrazívnej vody.	-Prúdom vody vyčistíte sitko. -Vyčistíte čerpadlo a vymeňte opotrebované diely.
Po krátkej prevádzke sa čerpadlo vypne.	-Tepelná poistka vypne čerpanie vplyvom špinavej vody. -Voda je príliš teplá. Tepelná poistka vypne čerpadlo.	-Vypnite zástrčku zo zásuvky. Vyčistíte čerpadlo a šachtu. -Uistite sa, že max. teplota vody.35° nie je prekročená.

Záručný list patrí k predávanému výrobku odpovedajúceho čísla ako jeho nedeliteľná súčasť. Strata originálu záručného listu bude dôvodom na neuznanie záručnej opravy. Na výrobky je zákazníkovi poskytovaná **záručná doba 24 mesiacov** a 6 mesiacov na batériu odo dňa nákupu. Behom tejto doby odstráni autorizovaný servis bezplatne všetky vady výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo vadným materiálom. Výrobca garantuje zachovanie odpovedajúcich funkčných vlastností náradia a jeho bezpečnú prevádzku len v prípade realizácie všetkých servisných zásahov na nariadení v autorizovanom servise.

### Záruka zaniká v týchto prípadoch :

- nebol predložený originál záručného listu
- jedná sa o prirodzené opotrebenie funkčných častí výrobku v dôsledku používania stroja
- výrobok bol používaný v rozpore s návodom na obsluhu
- závada vznikla neprípustným zásahom do výrobku (včítane zásahu a úprav neautorizovaným servisom)
- poškodenie bolo spôsobené vonkajšími vplyvmi, napríklad znečistením, vystavením stroja nevhodným poveternostným podmienkam
- výrobok je mechanicky poškodený vinou užívateľa, podľa posúdenia servisného strediska
- bežná údržba výrobku, napr. premazanie, vyčistenie stroja nie je považovaná za záručnú opravu

### Servisné stredisko:

#### Servis ČR :

Servis Sharks , tel. č. +420774335397,+420774416287

email : servis@sharks-cz.cz

#### Servis SK:

Reklamácie uplatňujte na telefónnom čísle : 0918 999402 – p. Šimčák

e-mail: sharks-slovakia@hotmail.com

Reklamáciu uplatňujte u svojho obchodníka, prípadne odovzdajte výrobok priamo do servisu ( len v originálnom balení ! ).

Po obdržaní kompletného výrobku v nerozloženom stave posúdi servis oprávnenosť reklamácie. Prípadne záručné opravy potvrdí servis do záručného listu.

Záručná lehota sa predlžuje o dobu od prevzatia reklamácie servisom ( obchodníkom ) po odovzдание opraveného výrobku späť zákazníkovi. Dovozca si vyhradzuje 30 dní na posúdenie reklamácie z hľadiska nároku na bezplatnú opravu ( náhradu ) v rámci záruky.

Predávajúci je povinný pri predaji zoznámiť kupujúceho s obsluhou výrobku, výrobok predviesť a riadne vyplniť záručný list.

Tento produkt nevhadzujte do zmiešaného komunálneho odpadu. Spotrebiteľ je povinný odovzdať toto zariadenie na zbernom mieste, kde sa zabezpečuje recyklácia elektrických alebo elektronických zariadení. Ďalšie informácie o separovanom zbere a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, vo firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predajni, kde ste produkt kúpili.



Vyhlásenie o zhode ES / EC Declaration of Conformity  
vydané podľa § 264/1999 Z.z. v platnom znení

Týmto vyhlasujeme my (*We hereby declare,*)

Steen QOS s.r.o. Bor č.3, 36001 Karlovy Vary IČ 27972949

že koncepcia a konštrukcia nižšie uvedených prístrojov v prevedeniach, ktoré uvádzame do obehu, odpovedá príslušným základným požiadavkam smerníc ES na bezpečnosť a hygienu.

*(That the design, type and construction of the following machine, as brought into circulation by us, comply*

*with the basic safety and health requirements of pertinent EC directives.)*

V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Označenie prístroja (*Machine description*): Membránové hlbinné čerpadlo Sharks  
SH300W

Model výrobku (*Article no.*): - **SHK310**

Príslušné nariadenia vlády (*Applicable EC directive*):

- Nariadenie vlády SR č. 308/2004 o elektrických zariadeniach nízkeho napätia (73/23/EHS, 93/68/EHS)
- Nariadenie vlády SR č. 194/2005 Z.z. o elektromagnetickej kompatibilite (2004/108ES, 89/336/EHS)
- Vyhláška MŽP SR č. 208/2005 Z.z., nov. vyhl. MŽP SR č. 313/307 (EU 2002/95/EA) o nakladaní s elektrozariadeniami a elektroodpadom.

V Karlových Varoch dňa 23.12.2010

J. Beneš

Konateľ spoločnosti