

<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	2
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</b> .....	2
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ</b> .....	2
<b>4</b>	<b>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE</b> .....	3
4.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	3
4.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	3
4.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	3
4.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	4
4.5	<i>Servis</i> .....	4
<b>5</b>	<b>SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ</b> .....	4
<b>6</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	5
6.1	<i>Správný výběr hubice</i> .....	5
6.2	<i>Montáž rozšířeného filtru.( FIG B)</i> .....	5
6.3	<i>Instalace zařízení</i> .....	5
<b>7</b>	<b>PROVOZ</b> .....	5
7.1	<i>Zapínání a vypínání zařízení</i> .....	5
7.2	<i>Vysávání nasucho</i> .....	6
7.3	<i>Mokrý vysávání:</i> .....	6
7.4	<i>Vypouštěcí hadice:</i> .....	6
<b>8</b>	<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	6
<b>9</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	7
9.1	<i>Čištění</i> .....	7
9.2	<i>Čištění nádrže</i> .....	7
9.3	<i>Čištění filtru</i> .....	7
<b>10</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	7
<b>11</b>	<b>SERVISNÍ ODDĚLENÍ</b> .....	8
<b>12</b>	<b>USKLADNĚNÍ</b> .....	8
<b>13</b>	<b>ZÁRUKA</b> .....	8
<b>14</b>	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> .....	8
<b>15</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	9

# MOKRÝ/SUCHÝ VYSAVAČ POWX325

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Váš vysavač na mokré a suché sání je konstruován k vysávání suchého odpadního materiálu a prachu a rovněž k vysávání kapalin.

Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



**UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.**

## 2 POPIS (OBR. A)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Hadice                          | 12. Závěs                               |
| 2. Vypouštěcí hadice               | 13. Jednotka motoru                     |
| 3. Zátka vypouštěcí hadice         | 14. Přípojka podtlakové hadice          |
| 4. Kolečko                         | 15. Nádoba                              |
| 5. Rukojeť se vzduchovým ventilem  | 16. Kolečko                             |
| 6. Teleskopická trubice            | 17. Kartáč na podlahu pro mokré použití |
| 7. Nástavec pro práci s kapalinou  | 18. Kartáč na podlahu pro suché použití |
| 8. Držadlo                         | 19. Štěrbínový nástroj                  |
| 9. Ovládací držadlo                | 20. Kulatý kartáč                       |
| 10. Tlačítko zapnutí/vypnutí       | 21. Látkový filtr                       |
| 11. Uložné místo pro příslušenství | 22. Rozšířený filtr                     |

## 3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



**VAROVÁNÍ Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!**

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 x vysavač mokrý / suchý          | 1 x štěrbinová hubice |
| 1 x hadice                         | 1 x kulatý kartáč     |
| 1 x teleskopická trubice           | 1 x rozšířený filtr   |
| 1 x kartáč na podlahu zamokra      | 1 x látkový filtr     |
| 1 x kartáč na podlahu zasucha      | 1 x návod k použití   |
| 1 x rukojeť se vzduchovým ventilem |                       |



**Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.**

## **4 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE**

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si veškerá upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

### **4.1 Pracovní oblast**

- Udržujte pracoviště čistě a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

### **4.2 Elektrická bezpečnost**



**Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.**

- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### **4.3 Osobní bezpečnost**

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.

- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

#### **4.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně**

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

#### **4.5 Servis**

- Servisní práce na elektrickém nástroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

### **5 SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ**

- Nezapínejte zařízení, aniž byste správně zasunuli filtr a motor.
- Během používání vždy přivodní kabel odvířte alespoň ze dvou třetin, abyste přes něj neklopýtali.
- Zařízení neprovozujte na horkém povrchu ani za vysokých teplot.
- Zařízení neprovozujte, je-li příslušenství ucpané. Zařízení a příslušenství udržujte prosté prachu, chomáčů nečistot, vlasů, ... aby mohl vzduch volně proudit.
- Nenechávejte zařízení v chodu bez dozoru, vypínejte přívod proudu.
- Toto zařízení se nehodí k vysávání pilin a kousků dřeva.

#### **POZOR**

Zařízení by se nemělo používat k zachycování následujících materiálů:

- Nebezpečných látek / prachu, jež mohou poškodit vaše zdraví.
- Špičatých, ostrých nebo velmi rozměrných předmětů. Tyto látky a předměty odstraňte z oblasti, kterou budete vysávat.
- Hořlavých nebo výbušných kapalin (např. benzínu). Neprovozujte zařízení ani v blízkosti podobných materiálů.

- Tiskových tonerů (používaných v tiskárnách a kopírákách). Jsou vodivé a mohou zařízení poškodit.
- Hořících nebo doutnajících předmětů, např. cigaret, zápalek nebo horkého popela.

## 6 MONTÁŽ

### 6.1 Správný výběr hubice

Podlahový kartáč na použití zasucha (18)	Používá se k čištění suchých ploch, např. podlah, kobereců...
Podlahový kartáč na použití zasucha (17)	Používá se k čištění vody, nebo jiných netěkavých látek
Štěrbínová hubice (19)	Používá se k čištění ohřivačů, hran, rohů. Rovněž k vysávání velkých objemů kapalin.
kulatý kartáč (20)	Používá se k čištění malých ploch, např. oken nebo rohů u podlahy.

### 6.2 Montáž rozšířeného filtru. ( FIG B)

Rozšířený filtr se hodí při sběru drobných odpadků a prachu.

- Odstraňte těleso motoru (13).
- Vyjměte filtr tak, že jej vytáhnete nahoru.
- Vraťte suchý filtr zpátky do zařízení. Ujistěte se, že je filtr řádně nainstalován.
- Vraťte těleso motoru na místo.

### 6.3 Instalace zařízení

- Vložte pružnou hadici (1) do spojky pro podtlakovou hadici (14). Výkyvnou spojku na pružné hadici otočte doprava, abyste ji zajistili na místě. Budete-li chtít pružnou hadici vyjmout, otočte výkyvnou spojku doleva.
- Připojte rukojeť se vzduchovým ventilem (5) ke druhému konci ohebné hadice (1).
- Vložte úzký konec teleskopické trubky (6) do rukojeti se vzduchovým ventilem (5). V případě potřeby lze nyní přidat druhou prodlužovací trubku.
- Nasadte kartáč na čištění podlahy zasucha a zamokra (17-18), štěrbinovou hubici (19) nebo kulatý kartáč (20) na teleskopickou trubku (6).
- Opatrně odviňte potřebnou délku přívodního kabelu a připojte kabel k síti. Během používání vždy přívodní kabel odviňte alespoň ze dvou třetin, abyste přes něj neklopýtali.



**POZOR: Nikdy zařízení nenoste za přívodní kabel ani ho za kabel netahejte.**

## 7 PROVOZ

### 7.1 Zapínání a vypínání zařízení



**Vysavač je vybaven 2 motory, které můžete používat samostatně nebo současně (ke zvýšení sacího výkonu).**

- Připojte proudovou zástrčku do vhodné zásuvky (220-240 voltů).
- Připojte požadované příslušenství.
- Stiskněte první tlačítko ZAPNOUT / VYPNOUT (10) a zařízení zapněte.
- Za provozu můžete stisknout další tlačítko ZAPNOUT / VYPNOUT (10) a seřídít sací výkon. Abyste zařízení vypnuli, stiskněte postupně obě tlačítka ZAPNOUT / VYPNOUT.



**POZOR: Nebezpečí úrazu. Neodvinutý přívodní kabel může být příčinou klopýtnutí.**

Po každém použití prosím vyjměte zdroj proudu nebo vytáhněte zástrčku.

### 7.2 Vysávání nasucho

- Zkontrolujte, zda byl nasazen rozšířený filtr.
- Namontujte trubku (6) na hadici (1).



**POZOR:** zkontrolujte, že příslušenství není ucpané ani poškozené a že je v dobrém funkčním stavu. Poškozené díly je třeba vyměnit. Ucpané hadice nebo trubky snižují výkon a mohou zařízení poškodit.

### 7.3 Mokré vysávání:

- Ujistěte se, že je proudová zástrčka odpojená.
- Vyjměte motor (13) uvolněním dvou čepů a nadzvednutím hlavy. Vložte filtr.
- Ujistěte se, že je nádoba na prach / vodu (15) čistá a prostá prachu a nečistot.
- Připojte požadované příslušenství.
- Připojte zařízení k síti a stiskněte tlačítko zapnout / vypnout. Motor zařízení se spustí; můžete začít vysávat.
- Chcete-li vysát velké množství kapaliny z výlevky nebo nádrže apod., neponořujte nástroj úplně do kapaliny, nýbrž ponechte nahoře mezírku, kterou se bude dovnitř dostávat vzduch.
- Zařízení je vybaveno plovákovým ventilem, který zastaví sání, když se nádoba zcela naplní nebo dojde-li k jejímu převržení. V takové situaci vzrůstá rychlost motoru. Dojde-li k tomu, vypněte motor a odpojte jej od přívodu proudu.
- Zvolenou hubici vedte po podlahové ploše / výlevce / nádrži a vysávejte vodu.
- Vypněte zařízení stiskem tlačítka zapnout / vypnout a odpojte proudovou zástrčku ze sítě.

### 7.4 Vypouštěcí hadice:

Při vysávání velkého množství vody můžete vodu snadno vypouštět do různých nádob nebo věder prostřednictvím vypouštěcí hadice (2).

- Odepněte vypouštěcí hadici (2) z držáku.
- Vytáhněte z hadice zátku (3).
- Vypusťte vodu do vnější nádoby nebo vědra.
- Vraťte zátku hadice na místo a ujistěte se, že pevně sedí, aby voda nevytékala ani neprosakovala.
- Připněte vypouštěcí hadici zpět do držáku.



**POZOR:** Nevysávejte rozpouštědla, výbušniny, hořlavé a/nebo nebezpečné kapaliny, jakými je benzin, olej, alkohol, barvy, ředidla, kyseliny atd.

## 8 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Před použitím některého z řešení popsaných v odstavci o řešení problémů odpojte zařízení od sítě a nechte ho úplně vychladnout.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Příliš nízká sací síla	V poloze ZAPNUTO je pouze jeden vypínač.	Stiskněte druhé tlačítko ZAPNUTO (4).
	Nástavec je ucpaný.	Odstraňte ucpání nástavce..
	Nádoba na prach / vodu (15) je plná.	Vyprázdněte nádobu na prach / vodu (15).
	Vzduchový filtr je znečištěn.	Vyčistěte filtr.
Motor nefunguje	Zařízení není zapnuto nebo byl rozpojen přívodní kabel.	Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno a zapnuto.

## 9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



**Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte je od sítě.**

### 9.1 Čištění

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mýdla.



**Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.**



**Neponořujte těleso motoru do vody!**

### 9.2 Čištění nádrže

- Po každém použití nádrž (15) vyprázdněte a vyčistěte.
- Poté, co byl stroj použit k vysávání kapalin, nádrž opatrně vysušte.

### 9.3 Čištění filtru

- Uvolněte oba čepy na nádobě na prach / vodu (15) a vyjměte motor (13).
  - Vyjměte filtr tak, že jej vytáhnete nahoru.
  - Vyklepejte filtr důkladně uvnitř popelnice. Bude-li třeba, filtr vyperte pod tekoucí vlažnou vodou s použitím neagresivního čisticího prostředku. Nikdy nepoužívejte horkou vodu. Po vyprání filtr vysušte na slunci před opakovaným použitím.
  - Vratte suchý filtr zpátky do zařízení. Ujistěte se, že je filtr řádně nainstalován.
  - Znovu zamontujte motor (13) do zařízení. Zajistěte čep (13) na nádobě na prach / vodu (15).
- **Poznámka:** Doporučuje se vyprazdňovat nádobu již ve chvíli, kdy ještě není z poloviny naplněna. Nádoba na vodu / prach není určena ke skladování vody, proto laskavě zajistěte její vyprázdnění ihned po použití.



**Nezapomeňte! Po mokrém vysávání se musí filtr před vysáváním nasucho nejprve vysušit.**

**VAROVÁNÍ: buďte opatrní při vyprazdňování nádoby – může být těžší, než se zdá.**

## 10 TECHNICKÉ ÚDAJE

	POWX325
Síťové napětí	220-240 V
Kmitočet	50-60 Hz
Příkon	2x1200 W
Objem nádrže	60 l
Hmotnost	23,2 kg
Chladicí systém	Cirkulace vzduchu
Podtlak	>17 Kpa

## 11 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním servisním oddělení. Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu by mělo provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

## 12 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

## 13 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka se vztahuje na veškerý materiál a výrobní vady, ale nevztahuje se na: závady způsobené běžným opotřebením a opotřebením jednotlivých částí, jako jsou např. ložiska, kartáčky, kabely, zástrčky, vrtáky, bity, řezací lišty, atd., a dále na závady nebo poškození vzniklá hrubým zacházením, nehodami nebo úpravami. Záruka se nevztahuje ani na náklady na přepravu.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup, nebo kdy je jasné, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění ventilačních otvorů, výměna uhlíkových kartáčků,...).
- Váš doklad o zakoupení je nutné uschovat, neboť je důkazem o datu zakoupení výrobku.
- Nedemontovaný nástroj musí být vrácen prodejci v přijatelně čistém stavu, v původním ochranném kuffíku (pokud je součástí dodávky) spolu s dokladem o zakoupení výrobku.

## 14 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vzít jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.



**15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

**VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Mokrý/Suchý vysavač  
Výrobní značka: POWERplus  
Model: POWX325

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na evropských harmonizovaných normách. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):

2006/95/EC  
2004/108/EC  
2011/65/EU

Evropské harmonizované normy a jejich změny a doplňky:

EN60335-1 : 2002  
EN60335-2-2 : 2010  
EN55014-1 : 2006  
EN55014-2 : 1997  
EN61000-3-2 : 2006  
EN61000-3-3 : 2008

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti,

Philippe Vankerkhove  
Ředitel pro certifikaci  
Datum: 31/10/2012