

POWDP6030



Fig. A

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



1	URČENÉ POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK A).....	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost.....</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně.....</i>	5
5.5	<i>Servis.....</i>	6
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VYSAVAČ	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY	6
7.1	<i>Akumulátory</i>	6
7.2	<i>Nabíječky</i>	7
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU	7
8.1	<i>Signalizace nabíječky (obrázek 1)</i>	7
8.2	<i>Vyjímání/vkládání akumulátoru (obrázek 2)</i>	7
8.3	<i>Kontroly signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)</i>	8
9	PROVOZ.....	8
9.1	<i>Zapnutí a vypnutí (2) (obrázek 4).....</i>	8
9.2	<i>Nasazení hubice s kartáčem (8) (obrázek 5)</i>	8
9.3	<i>Nasazení úzké hubice (6) (obrázek 6)</i>	8
9.4	<i>Úzká hubice/hubice s kartáčem s prodlužovací trubicí (7) (obrázek 7).....</i>	8
10	ČIŠTĚNÍ.....	8
10.1	<i>Čištění nádoby na prach (4) (obrázek 8).....</i>	8
11	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	9
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
13	ZÁRUKA.....	9

14	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	10

RUČNÍ VYSAVAČ 20V (BEZ AKUMULÁTORU) POWDP6030

1 URČENÉ POUŽITÍ

Vysavač je určen k vysávání suchých materiálů, které nejsou zdraví škodlivé. Nehodí se k profesionálnímu použití.



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

2 POPIS (OBRÁZEK A)

1. Měkký úchop
2. Vypínač
3. Tlačítko uvolnění nádoby na prach
4. Nádobka na prach
5. Připojení hubice
6. Úzká hubice
7. Prodlužovací trubka
8. Hubice s kartáčem
9. Nabíječka (NENÍ součástí dodávky)
10. Akumulátor s kontrolkami signalizace nabití (NENÍ součástí dodávky)
11. Tlačítko uvolnění akumulátoru
12. Tlačítko kontrolky signalizace nabití akumulátoru

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdříve dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



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

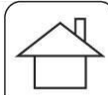
- 1 × stroj
- 1 × návod k obsluze
- 1 × úzká hubice
- 1 × prodlužovací trubka
- 1 × hubice s kartáčem



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte návod.		Stroj třídy II – dvojitá izolace – není třeba uzemňená zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Noste ochranu sluchu.		Teplota okolí max. 40 °C (pouze pro akumulátor).
	Noste ochranné brýle.		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorách.
	V prašném prostředí používejte respirátor/masku.		Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.
	Noste ochranné rukavice.		Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

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

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.

- Vyhybte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahujte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhybte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnutu. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k sítí s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj 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 odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřazené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.

- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

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

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VYSAVAČ



Před každým použitím zkontrolujte, jestli nejsou akumulátor a nabíječka poškozené, předejdete tak požáru, výbuchu nebo zranění.

- NEVYSÁVEJTE tvrdé nebo ostré předměty, například sklo, hřebíky, šrouby nebo mince, které by mohly vysavač poškodit.
- NEVYSÁVEJTE prach ze sádrokartonu, popel z krbu nebo žhavý popel.
- NEPOUŽÍVEJTE jako přídatné zařízení k odsávání prachu u strojů.
- NEVYSÁVEJTE kouřící nebo hořící předměty, například horké uhlíky, cigaretové nedopalky nebo zápalky.
- NEVYSÁVEJTE hořlavé nebo vznětlivé látky, například kapalinu do zapalovačů, benzín nebo kerosin a nepoužívejte vysavač na místech, kde se takové látky mohou vyskytovat.
- NEVYSÁVEJTE toxické roztoky (například chlorové bělidlo, čpavek nebo čistič odpadů).
- NEPOUŽÍVEJTE v uzavřených prostorách, kde jsou výpary z barev, ředidel, přípravků proti molům, hořlavý prach nebo jiné výbušné nebo toxické látky.
- NEVYSÁVEJTE kapaliny.
- NEPONOŘUJTE vysavač do vody nebo jiných kapalin.
- NEPONOŘUJTE při činnosti do vody.
- Pokud je ruční vysavač poškozen, přerušte jeho používání.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY

7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Akumulátory skladujte na suchém a chladném místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Pro Li-ion akumulátory je lepší je pravidelně vybíjet a nabíjet (alespoň čtyřikrát ročně). K dlouhodobému uskladnění Li-Ion akumulátoru je ideální jeho nabití na 40 %.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupte následujícím způsobem:

– Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.

- Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

8.1 Signalizace nabíječky (obrázek 1)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabit.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: pokud není akumulátor správně nasazen, odpojte ho a ověřte, jestli je podle specifikací typ akumulátoru kompatibilní s nabíječkou. Nenabíjejte žádný jiný akumulátor, ani akumulátor, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
3. Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Pokud je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, před nabíjením ho nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.

8.2 Vyjímání/vkládání akumulátoru (obrázek 2)



VÝSTRAHA: Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkontrolujte, jestli je přístroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátor.

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor (10) druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

8.3 **Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek 3)**

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (12). Před používáním stroje stiskněte tlačítko, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

svítí 3 LED kontrolky: akumulátor je plně nabitý.

svítí 2 LED kontrolky: akumulátor je nabitý na 60 %.

svítí 1 LED kontrolka: akumulátor je téměř vybitý.

9 PROVOZ

9.1 **Zapnutí a vypnutí (2) (obrázek 4)**

- Ke spuštění posuňte vypínač (2) nejdříve dopředu do střední polohy.
- Posunujte vypínač dopředu, dokud není v zajištěné poloze.
- K zastavení posuňte vypínač dozadu.

9.2 **Nasazení hubice s kartáčem (8) (obrázek 5)**

Snadné čištění stísněných nebo malých prostor v domě nebo autě: lopatky ventilátoru, gauč, koberec, přikrývky, mřížky, zvířecí chlupy atd.

- Opatrně zasuňte hubici s kartáčem (8) do připojení hubice (5).

9.3 **Nasazení úzké hubice (6) (obrázek 6)**

Dokáže odsát prach z gauče/sedaček v autě.

- Opatrně zasuňte úzkou hubici (6) do připojení hubice (5).

9.4 **Úzká hubice/hubice s kartáčem s prodlužovací trubicou (7) (obrázek 7)**

- Zasuňte úzkou hubici/hubici s kartáčem do prodlužovací trubky (7).
- Zasuňte prodlužovací trubku do připojení hubice.

10 ČIŠTĚNÍ

10.1 **Čištění nádoby na prach (4) (obrázek 8)**



VAROVÁNÍ! Nebezpečí vymrštění/ohrožení dýchání: Vysavač nikdy nepoužívejte bez filtru.



POZNÁMKA: Filtr je opakovaně použitelný, neplette si ho s jednorázovým pytlíkem na prach a nevyhazujte ho, když vysavač vyprázdníte.

- Držte nádobku na prach (4) a madlo, a přitom stiskněte tlačítko uvolnění nádoby na prach (3).
- Sejměte nádobku na prach, abyste se dostali k filtru.
- Vyjměte z nádoby na prach sestavu filtru a oddělte bílý filtr od jeho krytu.
- Filtr vyklepejte do odpadkového koše, aby z něj vypadaly nečistoty. Také vytřete nečistoty z krytu filtru.
- Vraťte filtr zpátky do jeho krytu a celou sestavu filtru umístěte do nádoby na prach.
- Opět upevněte nádobku na prach na tělo stroje. Nejdříve umístěte spodní část a otáčejte, dokud nezapadne.



POZNÁMKA: Filtr je možné opláchnout vodou. Nepoužívejte mýdlo/čisticí prostředky. Filtr nechte uschnout po dobu 24 hodin, nebo dokud není úplně suchý.

11 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Náprava
Špatné odsávání	1. Nádobka na prach netěsní. 2. Zanesený filtr.	1. Nádobku na prach znovu nasadte a zkontrolujte uzavření víka. 2. Vyndejte a vyčistěte filtr.
Vysavač se zahřívá.	1. Znečištěný filtr.	1. Filtr vyčistěte, opláchněte, osušte a znovu nasadte.
Nečistoty nejsou vysátý.	1. Plná nádobka na prach. 2. Nesprávně nasazená nádobka na prach. 3. Omyvatelný, nebo HEPA filtr není úplně nasazen.	1. Vyprázdněte nádobku na prach. 2. Nádobku na prach znovu vyjměte a nasadte. 3. Filtr znovu vyjměte a vyčistěte.

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové číslo	POWDP6030
Jmenovité napětí	20 V
Typ elektromotoru	S kartáčky
Objem nádobky	600 ml
Maximální podtlak (u turbíny)	8 kPa
Maximální průtok	0,7 m ³ /min
Výkon vysávání	93 W
Pracovní proud	6,3 A

13 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.

- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak recyklovat.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: RUČNÍ VYSAVAČ 20 V (BEZ AKUMULÁTORU)
Značka: PowerPlus
Model: POWDP6030

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

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU
2014/35/EU
2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60335-1:2012
EN60335-2-2:2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním

15/04/2021, Lier - Belgium