

PROTECO®

CZ

MYČKA VYSOKOTLAKÁ SAMONASÁVACÍ

**2200W,
MAX 165BAR,
6.3L/MIN SE SADOU
PŘÍSLUŠENSTVÍ**









CE

PROTECO®

51.06-MV-2200-S



VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA PŘÍSTROJI

	Před uvedením do provozu si přečtěte a dodržujte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny.
	Noste ochranné brýle!
	Noste ochranná sluchátka!
	Třída ochrany II
	Přístroj nesmí být připojen přímo k veřejné vodovodní síti.
	Vysokotlakým vodním paprskem se nesmí mířit na osoby, zvířata, elektrickou výstroj pod napětím ani na zařízení samotné.

1. ÚVOD

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení výrobku značky PROTECO. Důsledné dodržování návodu k použití Vám zajistí bezpečný provoz.

Je nutné, abyste se s návodem v plném rozsahu seznámil dříve, než myčku uvedete poprvé do provozu. Pozorně si přečtete všechny pokyny pro bezpečný provoz.

Upozornění:

V souladu s platnými zákony, které se týkají odpovědnosti za výrobek, výrobce zařízení nepřebírá odpovědnost za poškození výrobku nebo za škody způsobené výrobkem, ke kterým z následujících důvodů:

- Nesprávná manipulace.
- Nedodržení pokynů pro obsluhu.
- Opravy prováděné třetí stranou, opravy neprováděné v autorizovaném servisu.
- Montáž neoriginálních dílů nebo použití neoriginálních dílů při výměně.
- Jiné než specifikované použití.
- Porucha elektrického systému, která byla způsobena nedodržením elektrických předpisů a předpisů VDE 0100, DIN 57113, VDE0113.

Před montáží a obsluhou tohoto zařízení si přečtete kompletní text v návodu k obsluze. Pokyny pro obsluhu jsou určeny k tomu, aby se uživatel seznámil s tímto zařízením a aby při jeho použití využil všech jeho možností v souladu s uvedenými doporučeními.

Tento návod k obsluze obsahuje důležité informace o tom, jak provádět bezpečnou, profesionální a hospodárnou obsluhu stroje, jak se bránit rizikům, jak ušetřit náklady na opravy, jak zkrátit doby prostojů a jak zvýšit spolehlivost a prodloužit provozní životnost stroje.

Vedle bezpečnostních pokynů, které jsou obsaženy v návodu k obsluze, a zvláštních předpisů vaší země je při provozu konstrukčně stejných přístrojů zapotřebí dodržovat všeobecně uznávaná technická pravidla.

Nepřebíráme žádnou záruku za nehody nebo škody způsobené nedodržením tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

2. POPIS STROJE (OBR. 1)

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Rukojeť | 7. Přípojka vysokotlaké hadice |
| 2. Ruční klika | 8. Držák trubky trysky |
| 3. Buben s tlakovou hadicí | 9. Nádržka na saponát |
| 4. Držák přívodního kabelu | 10. Kolo |
| 5. Spínač / vypínač | 11. Přípojka přívodu vody |
| 6. Kryt | |

Rozsah dodávky

- Otevřete balení a opatrně vyjměte přístroj.
- Odstraňte materiál obalu a obalové a přepravní pojistky (pokud je jimi výrobek opatřen).
- Zkontrolujte, zda je obsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte přístroj a díly příslušenství, zda se při přepravě nepoškodily.
- Uchovejte obal dle možností až do uplynutí záruční doby.

POZOR

Přístroj a obalové materiály nejsou hračka! Dětem nepatří do rukou plastické sáčky, fólie ani drobné součástky! Hrozí nebezpečí jejich spolknutí a udušení!

3. POUŽITÍ PODLE ÚČELU URČENÍ

Tlaková myčka je určena výhradně k mytí těžko odstranitelných nečistot z vozidel, zahradní techniky, chodníků, strojů apod., pomocí čisté vody a mycích prostředků k tomuto účelu určených.

Tlaková myčka není určena pro profesionální použití v průmyslových provozech nebo ke komerčním účelům.

4. OBECNÉ ZÁSADY PŘI POUŽÍVÁNÍ TLAKOVÉ MYČKY

- Návod k použití a k údržbě představuje důležitou součást výrobku a je nutné jej uschovat pro další použití.
- Před spuštěním myčky musí být vždy přívodní hadice a čerpadlo odvodušněné a naplněné vodou. Spuštěním myčky bez vody můžete poškodit čerpadlo.
- Nevytahujte vidlici ze zásuvky tahem za přívodní kabel. K přemístování myčky používejte pouze držadlo, nikoli přívodní kabel nebo vysokotlakou hadici.
- Během zimy chraňte myčku před mrazem!
- Nezakrývejte během provozu ventilační mřížky.
- Vždy používejte prodlužovací kabel schváleného typu pro daný účel. Průřez vodičů min. 1,5mm a krytí zásuvky „IPX5“.
- Při práci musí být myčka postavena ve svislé poloze, na pevné stabilní vodorovné ploše, mimo dosah proudu vody.
- Pro myčku používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem.
- Proud tlakové vody je nebezpečný. Nesmí být nikdy směřován na osoby, zvířata, elektrická zařízení pod napětím, zásuvkové spoje, nebo na vlastní stroj.

- Během provozu vždy používejte ochranné pomůcky, zejména brýle a pracovní oděv.
- Používejte pouze při teplotách nad 0°C a teplota vody nesmí klepnout pod +5°C!!!
- Pokud používáte chemické mycí prostředky, používejte výhradně biologicky odbouratelné, přímo určené pro tlakové myčky.
- Motory vozidel a olejem znečištěné strojní součásti umývejte pouze na místech k tomu určených.

5. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE

Pozor! Je nutné si přečíst všechny pokyny.

Nedodržení dále uvedených pokynů může mít za následek poškození přístroje, požár, zasažení obsluhy elektrickým proudem, případně těžká zranění nebo smrt.

Níže použitý pojem „elektrický přístroj“ se týká jak elektrických přístrojů (se síťovým kabelem) napájených ze sítě, tak elektrických přístrojů napájených bateriemi (bez síťového kabelu).

- Nedotýkejte se vidlice ani zásuvky mokřýma rukama.
- Nepoužívejte myčku ve venkovním prostředí za deště. Udržujte přístroj mimo působení deště a vlhka.
- Vniknutí vody do přístroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Nesměřujte proud vody proti přístroji samotnému, elektrickým součástem nebo jiným elektrickým zařízením.
- Všechny elektrické vodiče musí být chráněny před proudem vody, zejména zásuvková spojení.

Myčka smí být připojena pouze k síti TN-S. Zásuvka pro připojení myčky musí být zapojena přes proudový chránič s vybavovacím jmenovitým chybovým proudem 30mA.

- Vidlice přívodního kabelu přístroje musí být kompatibilní se zásuvkou. Tato vidlice je nedílnou součástí přívodního kabelu. Nesmí být žádným způsobem upravována ani vyměňována.
- Nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry společně s uzemněnými

přístroji. Neupravené a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Vyvarujte se přímého kontaktu s uzemněnými tělesy nebo konstrukcemi. Je-li vaše tělo uzemněné, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

- Kabel nikdy nepoužívejte k přenášení přístroje, ani k jeho zavěšování či vytahování vidlice ze zásuvky. Chraňte přívodní kabel před žářem, olejnatými látkami, ostrými hranami, rozpouštědly, ostrými ohyby, pohyblivými součástmi nebo jiným mechanickým poškozením. Poškozené nebo pokroucené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

- Nepoužívejte myčku, pokud je poškozený přívodní kabel nebo jeho vidlice.

- Pracujete-li s elektrickým přístrojem ve venkovních prostorách, používejte pouze prodlužující kabel, který byl k tomuto účelu schválen. Použití vhodných prodlužovacích kabelů pro venkovní prostředí snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Základní bezpečnostní pokyny pro používání tlakové myčky

- Před každým použitím myčky zkontrolujte:

- zda jsou řádně dotaženy veškeré spojovací prvky vysokotlakého i nízkotlakého vedení.

- zda nejsou poškozena těsnění, hadice, pistole a zejména zkontrolujte přívodní kabel.

- Pokud zjistíte jakoukoli závadu, myčku nepoužívejte, dokud nebude závada odstraněna.

- **NIKDY NESMĚŘUJTE PROUD TLAKOVÉ VODY NA LIDI NEBO ZVÍŘATA, MŮŽE DOJÍT K VÁŽNÉMU POŠKOZENÍ ZDRAVÍ!!**

POZOR - díky vysokému pracovnímu tlaku může dojít při mytí k poškození pneumatik, pryžových těsnění, křehkých nebo měkkých předmětů. Proto nikdy na takovéto díly nesměřujte vodní paprsek z bezprostřední blízkosti. Vysoký tlak vodního paprsku nebo odražený materiál při mytí může způsobit poranění očí i pokožky, proto je nutné používat ochranný oděv, bezpečnostní brýle, pevnou obuv a rukavice.

budete chtít zvedat či přenášet. Při přenášení přístroje ho nedržte za spínač a nezapojte zástrčku do zásuvky, v opačném případě může dojít k nehodě.

- Vyvarujte se abnormálního držení těla. Postavte se tak, abyste pevně stáli, a neustále udržujte rovno- váhu. Dojde-li k neočekávané situaci, budete moci elektrický přístroj lépe kontrolovat.

- Používejte vhodný pracovní oděv. Nenoste volné oblečení a šperky. Dávejte pozor, aby se do rotujících součástí nedostaly vlasy, části oděvu či rukavice. Volný oděv, šperky či dlouhé vlasy mohou být zachyceny rotujícími díly.

- Udržujte rukojeti v suchu, bez oleje a mastnoty. Mastné a olejem potřísněné rukojeti jsou kluzké a vedou ke ztrátě kontroly nad přístrojem.

- Tento přístroj není určen k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí.

- Přístroj nepřetěžujte. K práci používejte jen takové elektrické přístroje, které jsou k danému účelu určené. S elektrickým přístrojem pracujte pouze v daném výkonovém rozsahu.

- Nepoužívejte žádný elektrický přístroj, pokud jeho spínač není funkční. Elektrický přístroj, který se už nedá zapnout nebo vypnout je nebezpečný a musí být bezpodmínečně opraven.

- Před seřizováním přístroje, údržbou, výměnou příslušenství nebo nástrojů či odložením přístroje vytáhněte vždy vidlici přívodního kabelu ze zásuvky nebo vyjměte akumulátor. Toto preventivní opatření zabraňuje nechtěnému spuštění přístroje.

- Elektrické přístroje uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte v používání přístroje osobám, které s ním nejsou seznámeny. Elektrické přístroje jsou nebezpečné, jsou-li používány nezkušenými osobami.

- Přístroj je nutno pečlivě udržovat. Zkontrolujte, zda se rotující díly přístroje volně otáčejí a nezařítají se a zda nedošlo k poškození součástí, které by snížilo funkčnost a bezpečnost přístroje.

Před použitím přístroje nechte opravit poškozené díly. Mnoho nehod má svou příčinu ve špatně udržovaných elektrických přístrojích.

- Udržujte používané nástroje a příslušenství vždy v bezvadném stavu.
- Používejte elektrický přístroj, jeho příslušenství, vhodné nářadí atd. v souladu s těmito pokyny a tak, jak je to pro daný typ přístrojů předepsáno. Berte ohled na pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrických přístrojů k jinému než určenému účelu může vést k úrazu nebo poškození přístroje.

7. TECHNICKÁ DATA

Sítové napětí	220-240 V~ / 50 Hz
Příkon	2200 W
Pracovní tlak	11 MPa
Provozní tlak	16,5 MPa
Čerpací výkon	6,3 l/min
Max. tlak přítok vody	0,4 MPa
Třída ochrany	II

Nebezpečí!

Hluk a vibrace

Hluk a vibrace změřeny podle normy EN 60335.

Hladina akustického tlaku L _{PA}	78 dB(A)
Nejistota K _{PA}	3 dB(A)
Hladina akustického výkonu L _{WA}	94 dB(A)
Nejistota K _{WA}	3 dB(A)

Noste ochranu sluchu.

Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

Hodnoty celkových vibrací (vektorový součet tří směrů) změřeny podle normy EN 60335.

Hodnota vibrací $a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Uvedená emisní hodnota vibrací byla změřena podle normované zkušební metody a může se měnit v závislosti na druhu a způsobu použití elektrického přístroje, a ve výjimečných případech se může nacházet nad uvedenou hodnotou.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být použita ke srovnání jednoho elektrického přístroje s jinými přístroji.

Uvedená emisní hodnota vibrací může být také použita k úvodnímu posouzení negativních vlivů.

8. SERVIS

Přístroj v záruční době smí být opravován pouze v autorizovaném servisním středisku.

Vyvarujte se jakýchkoliv zásahů do konstrukce nebo elektroinstalace přístroje v záruční době!! Důsledkem neoprávněného zásahu je ztráta záruky. Jako neoprávněný zásah je považováno také zkracování, výměna přívodního kabelu nebo výměna vidlice.

POZOR - vidlice je nedílnou součástí přívodního kabelu!

Pokud myčka přestane fungovat, předejte ji k reklamaci svému obchodníkovi. Pokud dojde k poškození přívodního kabelu myčku nepoužívejte a kontaktujte svého prodejce nebo servisní středisko.

9. INSTALACE A UVEDENÍ DO PROVOZU

Připojení k přívodu vody

UPOZORNĚNÍ: Stroje nejsou vhodné pro přímé připojení k rozvodu pitné vody. Chcete-li připojit toto zařízení k veřejnému rozvodu pitné vody, je nutné nainstalovat zpětný ventil, typ BA, aby bylo zabráněno eventuálnímu průtoku potenciálně znečištěné vody, zpět do systému pitné vody. Zpětný ventil typ BA musí být v souladu s EN 1717. Voda vystupující z ventilu BA, potažmo z myčky, již není klasifikována jako voda pitná!

Vstupní tlak vody musí být mezi 0,01MPa a 0,4MPa. Průtok přívodní vody musí být vždy vyšší, než je výstupní průtok myčky. Teplota vstupní vody nesmí být nižší než +5°C a vyšší než +50°C .

Přívodní hadice by měla být alespoň 10m dlouhá, musí být vyztužená s vnitřním průměrem nejméně 12,5 mm (1/2“). **POZOR!** Čerpadlo myčky je konstruováno pouze pro čistou vodu.

Používejte na vstupu vodní filtr. Předejdete tak předčasnému opotřebení případně poškození čerpadla. Používání agresivních mycích chemikálií, zapříčiní poškození myčky!! Do nádoby pro čisticí prostředek používejte pouze mycí přípravky které jsou určeny pro tlakové myčky. Nepoužívejte poškozené hadice.

Připojení přívodu vody (obr. 1)

Přípojku pro přívod vody (11) našroubujte na zařízení. Přípojka přívodu vody (11) je vybavena přípojovacím kusem pro standardní systémy hadicových spojek. Nasuňte hadicovou spojku přívodní hadice (min. Ø 1/2“/ cca 13 mm) na přípojku pro přívod vody (11). Pro přívod vody používejte vždy zesílenou vodní hadici s běžnou spojkou. Délka by měla být minimálně 6,0 m. (není obsažena v rozsahu dodávky) Mezi pitnou vodou a vysokotlakým čističem musí být namontovaný omezovač zpětného průtoku! Zeptejte se svého instalátéra sanitárních instalací

Nasávání z otevřených cisteren/nádrží a přírodních vod

Hadici příslušenství ponořte zcela pod vodu, abyste z hadice vytlačili vzduch. Hadici příslušenství napojte na vysokotlaký čistič a zajistěte, aby nasávací část zůstala pod vodou. Vysokotlaký čistič nechte běžet s odebranou stříkací pistolí do té doby, než začne voda rovnoměrně vytékat z vysokotlaké hadice. Nevytéká-li po 25 - 50 sekundách ještě voda, vypněte a zkontrolujte všechna napojení. Pokud voda teče, vypněte vysokotlaký čistič a pro práci napojte stříkací pistolí a stříkací trysku.

Připojení vysokotlaké hadice

Vysokotlakou hadici (3) připojte na přípojku pro vysokotlakou hadici (7). Předtím odstraňte ochrannou krytku. Druhý konec vysokotlaké hadice (3) zasuňte do přípojky pistole. Pro odstranění vysokotlaké hadice (3) stiskněte pistolí a vytáhněte ji.

10. DOPORUČENÝ POSTUP MYTÍ (ZAPNUTÍ - VYPNUTÍ MOTORU)

Nasměrujte pistolí do bezpečného prostoru nebo na umývaný předmět, držte spoušť pistole stisknutou a **stisknutím tlačítka „I“ zapněte motor**.

POZOR! Pistolí držte pevně, protože po zapnutí motoru dojde k velkému nárůstu tlaku!

Vždy, když zapínáte motor, držte spoušť pistole stisknutou.

Tato tlaková myčka je vybavena tlakovým spínačem.

Po uvolnění spouště dojde k nárůstu tlaku uvnitř systému a tlakový spínač vypne motor.

Po stisknutí spouště dojde k poklesu tlaku a tlakový spínač motor opět zapne. Neponechávejte myčku v režimu automatického vypnutí déle než 10 min, při delší přestávce **vypněte motor otočením tlačítka do pozice „O“**.

11. POUŽÍVÁNÍ MYCÍCH PROSTŘEDKŮ

Nanášení čistícího prostředku

Naplňte nádržku odpovídajícím čistícím prostředkem. Nasadte odpovídací koncovku pro větší rozptyl.

Nyní bude díky snížení tlaku v systému přísávan mycí prostředek z nádoby.

Naneste čistící prostředek na suché znečištěné plochy. U svislých ploch postupujte zespodu nahoru. Nechte prostředek několik minut působit, ale nenechte jej zaschnout. Viz. návod k použití na aplikovaném prostředku. Poté vyměňte rozptyl koncovky na odpovídací koncovku. Nyní můžete přikročit k oplachování čistícího prostředku.

Po ukončení práce postupujte takto:

1. vypněte myčku stisknutím tlačítka spínače „0“
2. vytáhněte vidlici přívodního kabelu ze zásuvky
3. uzavřete kohout napájecí vody
4. stisknutím spouště pistole odtlakujte celý systém
5. odpojte přívodní hadici.

Nenechávejte myčku pod tlakem, pokud s ní nepracujete!!

12. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

Pozor!

Před jakoukoli údržbou vždy vytáhněte vidlici přívodního kabelu ze zásuvky.

Před každým použitím zkontrolujte vodní filtr na přívodu, zda není zanesen nečistotami, pokud ano vyčistěte ho.

K čištění plastových částí myčky nepoužívejte rozpouštědla. Různé chemikálie a rozpouštědla mohou plastové části nevratně poškodit.

K odstraňování nečistot, oleje, tuků, prachu atd. používejte pouze

navlhčenou čistou textilní utěrku. Odstraňujte prach a nečistoty ze stroje v pravidelných intervalech. Zejména udržuje v čistotě ventilační otvory.

Nečistěte povrch přístroje agresivními látkami nebo tekoucí vodou! Zbylou vodu z čerpadla neodstraňujte. Při dlouhodobém skladování, zejména přes zimu je vhodné

cca každý měsíc připojit myčku ke zdroji vody a „proběhnout motor“, aby nedošlo k přilepení těsnících kroužků k pístkům. Existuje na trhu i speciální mazivo ve spreji pro čerpadla tlakových myček, které zabraňuje přilepení kroužků. Mazivo se aplikuje do otvoru pro vstup vody. Při aplikaci je potřeba uvést myčku na okamžik do chodu, aby se přípravek dostal do čerpadla. Viz. návod k použití pro daný přípravek. Nepoužívejte žádné jiné mazivo, mohlo by dojít k nevratnému poškození těsnících kroužků.

Skladujte na suchém místě s odpojenou vidlicí přívodního kabelu a odpojenou, vyprázdněnou tlakovou hadicí, mimo dosah dětí a nepovolovaných osob.

POZOR!! V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESKLADUJTE MYČKU V MÍSTECH, KDE KLESÁ TEPLOTA POD 0°C. DOJDE K ZAMRZNUTÍ ZBYLÉ VODY V ČERPADLE A MŮŽE DOJÍT ROZTRŽENÍ HLAVY ČERPADLA!!!

13. LIKVIDACE A RECYKLACE

Přístroj je uložen v balení, aby bylo zabráněno poškození při přepravě. Toto balení je surovina a tím znovu použitelné nebo může být dáno zpět do cirkulace surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z rozdílných materiálů, jako např. kov a plasty. Defektní přístroje nepatří do domovního odpadu. K odborné likvidaci by měl být přístroj odevzdán na příslušném sběrném místě. Pokud žádné takové sběrné místo neznáte, měli byste se informovat na místním zastupitelství.

Odpadní zařízení nesmějí být likvidována spolu s domácím odpadem!



Tento symbol upozorňuje, že tento výrobek nesmí být podle směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (2012/19/EU) a vnitrostátních zákonů likvidován spolu s domácím odpadem. Tento výrobek musí být odevzdán ve sběrném středisku určeném k tomuto účelu. To lze provést například vrácením při nákupu podobného výrobku nebo odevzdáním v autorizovaném sběrném středisku pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Nesprávné zacházení s odpadními zařízeními může mít vzhledem k potenciálně nebezpečným látkám, které jsou v odpadních elektrických a elektronických zařízeních často obsaženy, negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví. Správnou likvidací tohoto výrobku přispíváte také k efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Informace o sběrných střediscích pro odpadní zařízení můžete získat u svého magistrátu, veřejnoprávní instituce pro nakládání s odpady, autorizovaného orgánu pro likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení nebo služby svozu odpadu.

14. MOŽNÉ PŘÍČINY VÝPADKU

Provozní porucha	Příčina	Odstranění
Přístroj nefunguje.	Přístroj nemá k dispozici elektrické napětí	Zkontrolovat pojistky, síťový kabel, síťovou zástrčku a v případě potřeby nechat vyměnit odborným personálem
	Průřez vodiče prodlužovacího vedení moc malý, resp. moc dlouhé prodlužovací vedení	Použít prodlužovací vedení s větším průřezem žily, resp. kratší prodlužovací vedení
	Síťové napětí je nižší než uvedená hodnota	Eventuálně kontaktovat energetický zásobovací podnik
	Zamrzlé čerpadlo	Zkontrolovat, eventuálně rozehrát
Motor běží, nenarůstá ovšem tlak	Nasávání vzduchu v přívodu vody.	Přívodní hadici a hadicové spojky zkontrolovat, v případě potřeby vyměnit
	Moc velký otvor stříkací trysky	Zkontrolovat, v případě potřeby nahradit
Nepravidelný provozní tlak.	Nasávání vzduchu v přívodu vody	Přívodní hadici a hadicové spojky zkontrolovat, v případě potřeby vyměnit

ZÁRUČNÍ LIST

Razítko a podpis prodejce:

.....

Datum prodeje:

Záznamy o vykonaných opravách (datum, podpis):

1.

2.

3.

4.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o.
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Výrobek: 51.06-MV-2200-S myčka vysokotlaká 2200W, max 165bar, 6.3l/min se sadou příslušenství

Typ výrobku: ABW-VBF-110P

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrnice č. 2014/30/EU (Nařízení vlády ČR č. 117/2016 Sb.)
Směrnice č. 2006/42/EC (Nařízení vlády ČR č. 176/2008 Sb.)
Směrnice č. 2015/863/EU (RoHS2) (Nařízení vlády ČR č. 391/2016 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 55014-1:2017+A11
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-11:2019
EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2:2019
EN 60335-2-79:2012
EN 62233:2008
IPX5

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

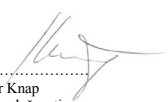
TÜV Rheinland (Shanghai) Co.Ltd. 12F, Shanghai TÜV Rheinland Building, No. 177, Lane 777, Guangzhong Road West, Shanghai 200072, P.R.China a TÜV Rheinland LGA Products GmbH-Tillystarsse 2, 90431 Nürnberg.

Na základě certifikátů a test reportů: 244313426a 001, 15104685 008, AM 50472158 0001, 15104685001-002,005-006, 15104685 009, 50126217 003, AE 50464922 0001, 50136217 003,

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 21

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Libor Knap
Podběří 63
518 03

V Podběří dne 31. 05. 2021



Libor Knap
jednatel společnosti

PROTECO nářadí s.r.o.
Radlická 2487/99
150 00 Praha 5 - Smíchov



Výrobce:
Proteco nářadí s.r.o.
Podbřezí 63,
518 03 Podbřezí
www.proteco-naradi.cz