

Nařízení o obecné bezpečnosti výrobků – GPSR

Tato stránka obsahuje informace o bezpečnosti výrobků bodového sváření nabízených v internetovém obchodě profisvarecka.cz

Provozovatel e-shopu

E-shop: profisvarecka.cz

Prodávající / distributor / servis pro ČR a SR:

Ludmila Libichová

IČO: 06236081

DIČ: CZ6556290323

Adresa:

Ostrov u Macochy 15

679 14 Ostrov u Macochy

Česká republika

Kontakt pro objednávky, servis, technickou podporu a bezpečnost výrobků:

E-mail: info@profisvarecka.cz

Telefon: +420 602 943 245

Výrobce

Výrobce:

keenlab UG (haftungsbeschränkt)

Odpovědná osoba / výrobce v EU:

keenlab UG (haftungsbeschränkt)

Frank Böh

Langestrasse 9

26388 Wilhelmshaven

Německo

Obchodní rejstřík: HRB 206406

DIČ / VAT ID: DE315915178

E-mail výrobce: support@keenlab.de

Web výrobce: keenlab.de

Protože výrobce sídlí v Německu, tedy v Evropské unii, není u těchto výrobků běžně nutné uvádět samostatnou odpovědnou osobu v EU. Výrobcem a odpovědným hospodářským subjektem v EU je keenlab UG (haftungsbeschränkt), pokud dokumentace konkrétního výrobku nestanoví jinak.

Typy nabízených výrobků

V e-shopu profisvarecka.cz mohou být nabízeny zejména tyto výrobky a příslušenství značky Keenlab / kWeld:

bodová svářečka kWeld,
kWeld complete kit,
kWeld electronics,
kWeld firmware update tool,
kCap ultracapacitor module,
kSupply high current voltage regulator and charger,
kabelové sady,
držáky elektrod,
elektrody,
pojistky,
vstupní konektory,
mechanické díly,
kryty a krabičky,
chladiče,

příslušenství k bodovému svařování,

doporučené nebo související napájecí zdroje, baterie a nabíječky.

U každého konkrétního výrobku musí být uvedena jeho přesná identifikace, zejména název, model, varianta, SKU/kód produktu, fotografie a případně sériové číslo nebo šarže, pokud je k dispozici.

Určení výrobků

Výrobky Keenlab / kWeld jsou určeny zejména pro bodové odporové svařování, například pro svařování niklových pásků, článků akumulátorů a dalších vodivých materiálů v rozsahu stanoveném výrobcem.

Výrobky jsou technická elektrická zařízení nebo jejich příslušenství. Nejsou určeny jako hračka. Nejsou určeny pro děti ani pro osoby bez odpovídajících znalostí práce s elektrickými zařízeními, akumulátory, vysokými proudy a bodovým svařováním.

Výrobky používejte pouze v souladu s návodem výrobce, technickými parametry a doporučeným příslušenstvím.

Obecná bezpečnostní upozornění

Před použitím výrobku si vždy přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny výrobce.

Výrobek používejte pouze k určenému účelu. Nesprávné použití, neodborné zapojení, použití nevhodného napájecího zdroje, úprava zařízení nebo použití nekompatibilního příslušenství může vést k poškození výrobku, požáru, úrazu elektrickým proudem, popálení, poškození akumulátorů nebo jiné škodě na zdraví či majetku.

Zařízení smí používat pouze osoba, která rozumí práci s elektrickými zařízeními, vysokými proudy, akumulátory a bodovým svařováním.

Při práci používejte vhodné osobní ochranné prostředky, zejména ochranu očí, ochranu rukou a pracovní oděv vhodný pro práci se svařovacím zařízením.

Při svařování může docházet ke vzniku jisker, vysokých teplot, žhavých částic, lokálního zahřívání materiálu a výparů. Pracujte pouze v dobře větraném prostoru, mimo hořlavé materiály, kapaliny, plyny a výbušné prostředí.

Zařízení nepoužívejte v mokřém nebo vlhkém prostředí. Chraňte jej před deštěm, vodou, kondenzací, prachem, kovovými pilinami a nečistotami, které mohou způsobit zkrat.

Zařízení nepoužívejte, pokud je mechanicky poškozené, přehřívá se, vykazuje neobvyklé chování, zápach, kouř, jiskření mimo pracovní oblast nebo poškození kabelů, konektorů, pojistek nebo elektroniky.

Zařízení nerozebírejte, neopravujte a neopravujte svépomocí, pokud to výrobce výslovně nepovoluje. Neodborné zásahy mohou vést ke ztrátě bezpečnosti výrobku.

Upozornění k vysokým proudům a zkratu

Bodové svářečky kWeld a související napájecí systémy pracují s velmi vysokými proudy. I při nízkém napětí může dojít k nebezpečnému zkratu, intenzivnímu jiskření, zahřátí vodičů, poškození akumulátoru, požáru nebo popálení.

Používejte pouze vodiče, konektory, pojistky, svorky, elektrody a napájecí zdroje odpovídající doporučení výrobce.

Nikdy nezkratujte výstupy zařízení. Před manipulací se zapojením vždy odpojte napájení.

Dbejte na správnou polaritu, pevné dotažení spojů, dostatečný průřez vodičů a použití předepsané pojistky.

Zařízení používejte pouze na nehořlavé a stabilní pracovní ploše.

Upozornění k bateriím a akumulátorům

Při použití autobaterie, olověného akumulátoru, lithium-iontových článků, bateriových packů nebo jiných zdrojů proudu vždy dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce baterie i výrobce zařízení.

Poškozené, nafouklé, přehřáté, zkorodované, mechanicky deformované nebo jinak podezřelé baterie nepoužívejte.

Při práci s lithium-iontovými články používejte pouze články a bateriové systémy v bezpečném stavu. U lithiových baterií musí být použita vhodná ochrana, například BMS, pokud je pro dané zapojení vyžadována.

Baterie nikdy nezkratujte, nepřetěžujte, nerozebírejte, nevhazujte do ohně a nevystavujte nadměrnému teplu.

Při svařování bateriových článků dbejte zvýšené opatrnosti. Nesprávný postup může způsobit poškození článku, únik elektrolytu, přehřátí, požár nebo výbuch.

Upozornění ke kCap a kSupply

Moduly kCap a kSupply používejte pouze v souladu s návodem výrobce a doporučeným zapojením.

Ultrakondenzátorové moduly mohou uchovávat značné množství energie i po odpojení napájení. Před manipulací ověřte, zda je zařízení bezpečně vybité.

Nepřipojujte moduly k nevhodným zdrojům energie. Používejte pouze proudově omezené a výrobcem doporučené způsoby napájení.

Při použití modulu kSupply jako napájecího zdroje nebo nabíječe dodržujte limity napětí, proudu, chlazení a tepelné ochrany uvedené výrobcem.

Upozornění ke krytům a mechanické ochraně

Elektronické moduly a svorky musí být chráněny před náhodným dotykem, zkratem a vniknutím cizích předmětů.

Použití vhodného krytu nebo krabičky je důležité pro snížení rizika nechtěného kontaktu s elektronikou, poškození zařízení nebo zkratu.

Zařízení nepoužívejte volně položené na vodivém povrchu.

Návody a dokumentace

K výrobkům Keenlab / kWeld doporučujeme používat aktuální návod výrobce a české bezpečnostní informace dostupné u prodávajícího.

Pokud se zákazník domnívá, že zakoupený výrobek může být nebezpečný, měl by jej okamžitě přestat používat, odpojit jej od napájení, pokud je to možné bezpečně provést, a kontaktovat e-shop profisvarecka.cz.

Do zprávy prosím uveďte:

název výrobku,

model nebo variantu,

kód objednávky,

datum nákupu,

popis zjištěného problému,

fotografie výrobku, zapojení, obalu, štítku nebo poškození,

informaci o použitém napájecím zdroji a příslušenství,

kontaktní údaje zákazníka.

Po obdržení oznámení situaci prověříme a podle povahy problému přijmeme vhodná opatření. Ta mohou zahrnovat technickou konzultaci, doporučení dalšího postupu, opravu, výměnu, doplnění bezpečnostních informací, kontaktování výrobce, stažení výrobku z nabídky nebo informování zákazníků.

Kontakt pro bezpečnost výrobků

Profisvářečka.cz – Bodové svařování

Ludmila Libichová
Ostrov u Macochy 15
679 14 Ostrov u Macochy
Česká republika

E-mail: info@profisvarecka.cz

Telefon: +420 602 943 245

Výrobce:

keenlab UG (haftungsbeschränkt)

Frank Böh

Langestrasse 9

26388 Wilhelmshaven

Německo

E-mail výrobce: support@keenlab.de

Dodavatel výrobků

Dodavatel:

Josef Bordovský – MISE.cz / ECOmobilita.cz

Sídlo:

Verdunská 1857/10

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Česká republika

IČO: 44907630

DIČ: CZ5909011328

Provozovna / servis / doručovací adresa:

Prokopa Velikého 30

703 00 Ostrava-Vítkovice

Česká republika

Kontakty MISE.cz:

E-mail: info@mise.cz

E-mail prodejna: prodejna@mise.cz

E-mail servis: servis@mise.cz

Telefon prodejna: +420 731 619 079

Telefon servis: +420 599 529 753

Důležité upozornění k označení výrobce

MISE.cz je u těchto výrobků uváděna jako dodavatel, prodejce, distributor nebo servisní kontakt.

Jako výrobce konkrétního výrobku musí být uvedena skutečná značka nebo společnost uvedená na výrobku, štítku, obalu, návodu, záručním listu, prohlášení o shodě nebo jiné dodané dokumentaci.

Pokud je u konkrétního výrobku MISE.cz uvedena jako dovozce do EU, odpovědná osoba v EU, výrobce repasované baterie nebo osoba, která výrobek upravila či sestavila, doporučujeme tento údaj uvést pouze tehdy, pokud je potvrzen v dodavatelských podkladech nebo písemně dodavatelem.

Typy výrobků dodávaných od MISE.cz

V e-shopu profisvarecka.cz mohou být od dodavatele MISE.cz nabízeny zejména tyto výrobky a příslušenství:

- 12V olověné baterie,
- trakční baterie,
- lithium-iontové baterie a akumulátory,
- bateriové články nebo bateriové sestavy,
- repasované nebo servisované baterie, pokud jsou takto výslovně označeny,
- nabíječky baterií,
- bateriové svorky,
- kabely a konektory,
- pojistky a pojistková pouzdra,
- příslušenství pro elektrická zařízení,
- příslušenství použitelné jako napájecí zdroj nebo doplněk k bodové svářečce kWeld,
- další elektrické nebo elektrotechnické příslušenství.

U každého konkrétního výrobku musí být v produktové kartě uvedena přesná identifikace, zejména název, značka, model, varianta, SKU/kód produktu, fotografie a případně EAN, sériové číslo nebo šarže, pokud jsou k dispozici.

Obecná bezpečnostní upozornění

Před použitím výrobku si vždy přečtěte návod k použití, technické parametry a bezpečnostní pokyny výrobce.

Výrobek používejte pouze k účelu, pro který je určen. Nesprávné použití, neodborné zapojení, zkrat, přepólování, použití nekompatibilního příslušenství nebo použití mimo technické limity může vést k poškození výrobku, požáru, výbuchu, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo jiné škodě na zdraví či majetku.

Elektrické výrobky a baterie nejsou hračkou. Nejsou určeny pro děti ani pro osoby bez znalosti bezpečné práce s elektrickými zařízeními, akumulátory, nabíječkami a vysokými proudy.

Výrobky nepoužívejte, pokud jsou mechanicky poškozené, deformované, zkorodované, přehřáté, zapáchají, kouří, jiskří mimo běžnou pracovní oblast nebo vykazují jiné neobvyklé chování.

Zařízení, baterie a příslušenství chraňte před vodou, vlhkostí, deštěm, kondenzací, vysokou teplotou, otevřeným ohněm, prachem, kovovými pilinami a mechanickým poškozením.

Nepoužívejte výrobky v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny, výbušnou atmosférou nebo v blízkosti snadno hořlavých materiálů.

Bezpečnostní upozornění pro baterie a akumulátory

Baterie a akumulátory používejte pouze v souladu s jejich určením, technickými parametry a doporučením výrobce.

Při připojování baterie vždy dbejte na správnou polaritu. Přepólování může způsobit poškození zařízení, zkrat, požár nebo výbuch.

Nikdy nezkratujte póly baterie. I baterie s nízkým napětím může při zkratu dodat velmi vysoký proud a způsobit popálení, roztavení vodičů, požár nebo explozi.

Používejte pouze vhodné vodiče, svorky, konektory, pojistky a další příslušenství odpovídající proudovému zatížení.

Baterie nepřebíjejte, nevybíjejte pod doporučenou mez, nerozebírejte, nepropichujte, nevhazujte do ohně a nevystavujte vysokým teplotám.

Poškozené, nafouklé, netěsné, přehřáté, deformované nebo jinak podezřelé baterie nepoužívejte a bezpečně je vyřaďte z provozu.

U lithium-iontových baterií používejte pouze vhodné ochranné obvody, BMS, nabíječky a příslušenství určené pro daný typ baterie.

U olověných baterií dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s elektrolytem, svorkami a při nabíjení. Během nabíjení může vznikat plyn, proto nabíjejte pouze ve větraném prostoru mimo zdroje jisker a otevřeného ohně.

Baterie skladujte na suchém, chladném a větraném místě, mimo dosah dětí, mimo přímé slunce a mimo hořlavé materiály.

Bezpečnostní upozornění pro nabíječky

Nabíječku používejte pouze pro typ baterie, pro který je určena. Nevhodná nabíječka může způsobit přehřátí, poškození baterie, požár nebo výbuch.

Před použitím ověřte, že výstupní napětí, proud, konektor a nabíjecí režim odpovídají nabíjené baterii.

Nabíječku používejte pouze v suchém prostředí a na nehořlavém povrchu. Nezakrývejte ji a zajistěte dostatečné odvětrání.

Nabíječku nepoužívejte, pokud má poškozený kabel, konektor, kryt nebo vykazuje známky přehřívání, zápachu, kouře nebo jiskření.

Baterie nenabíjejte bez dozoru, pokud to výrobce výslovně nedovoluje. Po ukončení nabíjení odpojte nabíječku od sítě i od baterie.

Bezpečnostní upozornění při použití s bodovou svářečkou kWeld

Pokud je baterie, kabeláž, svorky, pojistka nebo jiné příslušenství používáno jako součást napájení bodové svářečky kWeld, musí být použito pouze v souladu s doporučením výrobce svářečky a technickými parametry daného příslušenství.

Bodové svařování pracuje s velmi vysokými proudy. Nesprávné zapojení, nevhodná baterie, nedostatečný průřez vodičů, uvolněné svorky, nevhodná pojistka nebo zkrat mohou způsobit požár, popálení, poškození baterie nebo poškození svářečky.

Před každým použitím zkontrolujte stav baterie, kabelů, svorek, pojistek a konektorů.

Při práci používejte ochranu očí, ochranu rukou a pracujte na nehořlavém, stabilním a dobře větraném pracovišti.

Nikdy nemanipulujte se zapojením pod zatížením. Před úpravou zapojení vždy bezpečně odpojte zdroj energie.

Repasované, použité nebo servisované výrobky

Pokud je výrobek repasovaný, použitý, předváděcí nebo servisovaný, musí být tato skutečnost jasně uvedena v produktové kartě.

U repasovaných nebo servisovaných baterií je nutné uvést, kdo repasování provedl, jaký je typ baterie, základní technické parametry, omezení použití a případná bezpečnostní upozornění.

Repasované baterie používejte pouze k účelu, pro který byly určeny a zkontrolovány. Nepoužívejte je mimo doporučené parametry, s nekompatibilní nabíječkou nebo v zařízení, pro které nejsou určeny.

Dokumentace a návody

K výrobkům dodávaným od MISE.cz doporučujeme u každé produktové karty uvést:

- skutečného výrobce,
- dodavatele,
- dovozce nebo odpovědnou osobu v EU, pokud je relevantní,
- přesné označení výrobku,
- technické parametry,
- bezpečnostní upozornění,
- návod k použití nebo informaci, že návod je součástí balení,
- údaje o správné likvidaci elektrozařízení a baterií.

U elektrických výrobků, nabíječek, baterií a příslušenství doporučujeme uchovávat dostupné doklady od dodavatele, zejména faktury, návody, štítky, prohlášení o shodě, bezpečnostní informace a dokumenty k původu výrobku.

Zpětný odběr a likvidace baterií a elektrozařízení

Baterie, akumulátory, nabíječky a elektrozařízení nepatří do běžného komunálního odpadu.

Použité baterie a elektrozařízení odevzdejte na určeném sběrném místě, ve sběrném dvoře nebo prostřednictvím systému zpětného odběru.

Před odevzdáním baterie zabezpečte póly proti zkratu, například překrytím kontaktů izolační páskou.

Postup při podezření na nebezpečný výrobek

Pokud se zákazník domnívá, že zakoupený výrobek může být nebezpečný, měl by jej okamžitě přestat používat, odpojit jej od napájení, pokud je to možné bezpečně provést, a kontaktovat e-shop profisvarecka.cz.

Do zprávy prosím uveďte:

- název výrobku,
- značku a model,
- kód produktu / SKU,
- číslo objednávky,
- datum nákupu,
- popis zjištěného problému,
- fotografie výrobku, štítku, obalu, zapojení nebo poškození,
- informaci o použitém zařízení, baterii, nabíječce nebo příslušenství,
- kontaktní údaje zákazníka.

Po obdržení oznámení situaci prověříme a podle povahy problému přijmeme vhodná opatření. Ta mohou zahrnovat technickou konzultaci, doplnění bezpečnostních informací, kontaktování dodavatele nebo výrobce, výměnu výrobku, opravu, stažení výrobku z nabídky nebo informování zákazníků.

Kontakt pro bezpečnost výrobků

Profisvářečka.cz – Bodové svařování

Ludmila Libichová
Ostrov u Macochy 15
679 14 Ostrov u Macochy
Česká republika

E-mail: info@profisvarecka.cz

Telefon: +420 602 943 245

Dodavatel – elektrické dopravní prostředky naelektrinu::

Josef Bordovský – MISE.cz
Prokopa Velikého 30
703 00 Ostrava-Vítkovice
Česká republika

E-mail: info@mise.cz

E-mail servis: servis@mise.cz

Telefon prodejna: +420 731 619 079

Telefon servis: +420 599 529 753

Datum poslední aktualizace 1.6.2026