

Originálny návod na obsluhu – AREBOS Multi-Tool 300W

AREBOS

Univerzálne náradie 300W

AR-HE-MW300



Dodržiňte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na použitie, aby ste zaistili bezpečné používanie.



Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak odovzdáte výrobok tretej strane, musíte spolu s ním odovzdať aj tento návod na obsluhu. Uschovajte si návod na použitie pre budúce použitie.

Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia	3
1.1 Vysvetlenie symbolov	3
1.2 Vhodné použitie	4
1.3 Bezpečnostné pokyny a upozornenia.....	4
1.4 Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie	4
2. Prehľad zariadenia	8
2.1 Všeobecne	8
2.2 Rukoväť vľavo / vpravo.....	8
2.3 Pripojenie pre vysávač.....	8
3. Inštrukcie na používanie	9
3.1 Pred použitím	9
3.2 Zavedenie nástrojov	10
3.3 Tempomat	10
3.4 náradie.....	10
3.5 Práca s multifunkčným nástrojom.....	11
4. Technické údaje.....	12
5. Servis a údržba	12
6. Pokyny na likvidáciu	13
6.1 Likvidácia a balenie.....	13
6.2 Likvidácia starých zariadení.....	13
6.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"	13
EÚ vyhlásenie o zhode.....	14

1. Bezpečnostné opatrenia

1.1 Vysvetlenie symbolov



Tento produkt bol testovaný a certifikovaný spoločnosťou TÜV Süd. Symbol "GS" znamená testovanú bezpečnosť. Produkty, ktoré sú kompatibilné s označené touto značkou musia spĺňať požiadavky nemeckého zákona o bezpečnosti výrobkov (ProdSG).



Označenie CE sa môže použiť na identifikáciu, že výrobok spĺňa právne ustanovenia európskych právnych noriem, a preto sa s ním môže obchodovať v rámci Európskeho spoločenstva.



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom!



Varovanie! Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy. To Nedodržanie bezpečnostných opatrení môže mať za následok vážne zranenie alebo poškodenie. Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste.



Varovanie! Noste prostriedky na ochranu sluchu!



Varovanie! Noste okuliare!



Varovanie! Noste ochranné rukavice!



Varovanie! Noste masku proti prachu.



Upozornenie na elektrické napätie!



Ochranné izolované puzdro (trieda ochrany II)!

1.2 Vhodné použitie

Toto elektrické náradie môže byť univerzálne použité na rezanie, brúsenie a škrabanie. Je ideálny na prácu blízko okraja a v jednej rovine so stenou na dreve, plastoch, neželezných kovoch, sadrokartónových doskách, obkladoch a dlažbách. Toto elektrické náradie by sa malo používať iba s originálnym príslušenstvom.

Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť v prípade nesprávneho používania alebo manipulácie so strojom. Stroj je vhodný iba na súkromné použitie. Stroj nie je vhodný na komerčné použitie. V rovnakej miere dodržiavajte bezpečnostné pokyny, inšalačné a prevádzkové pokyny, ako aj platné predpisy na prevenciu nehôd.

1.3 Bezpečnostné pokyny a upozornenia

Zariadenie vyhovuje bezpečnostným predpisom požadovaným pre elektrické zariadenia. Pred použitím prístroja si prečítajte návod na použitie. Nesprávne použitie môže mať za následok zranenie osôb a poškodenie majetku. Ľudia, ktorí nie sú oboznámení s pokynmi, nesmú zariadenie ovládať. Návod na použitie uchovávajte na bezpečnom mieste. Deti a mladiství nesmú zariadenie obsluhovať.

1.4 Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie varovaní a pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie. Pojem "elektrické náradie" v upozorneniach sa vzťahuje na vaše elektrické náradie napájané zo siete alebo elektrické náradie napájané z batérie (akumulátorové).

1) Istota zamestnania

a) Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Mätúce alebo tmavé oblasti vyvolávajú nehody.

b) Nepoužívajte elektrické náradie v potenciálne výbušnej atmosfére, napr. v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznietiť prach alebo výpary.

c) Počas obsluhy elektrického náradia držte deti a okolostojacich mimo dosahu. Rozptýlenie môže spôsobiť, že stratíte kontrolu.

2) Elektrická bezpečnosť

a) Zástrčky elektrického náradia musia byť rovnaké ako zásuvka. Konektor nikdy žiadnym spôsobom nemeňte. Nepoužívajte zástrčky adaptéra s uzemneným (uzemneným) elektrickým náradím. Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) Zabráňte fyzickému kontaktu s uzemnenými alebo uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, kachle a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené alebo uzemnené.

c) Elektrické náradie nevystavujte dažďu alebo mokrým podmienkam. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) Kábel nezneužívajte. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) Ak obsluhujete elektrické náradie vonku, použite predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) Ak je prevádzka elektrického náradia na vlhkom mieste nevyhnutná, použite napájací zdroj chránený proti obvodu ochrany proti zvyškovému prúdu (RCD). Použitie ističa zvyškového prúdu znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Osobná bezpečnosť

a) Zostaňte ostražití, sledujte, čo robíte, a pri obsluhu elektrického náradia používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri obsluhu elektrického náradia môže viesť k vážnemu zraneniu.

b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy noste prostriedky na ochranu očí. Ochranné prostriedky, ako sú protiprachové masky, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranné prilby alebo prostriedky na ochranu sluchu, používané za vhodných podmienok, znížia počet zranení.

c) Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením, zdvíhaním alebo prenášaním náradia k zdroju napájania a/alebo batérii sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia prstom na vypínači alebo zapnutie elektrického náradia, ktoré zaplo spínač, vyvoláva nehody.

d) Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetok nastavovací kľúč alebo kľúč. Kľúč alebo kľúč, ktorý zostáva pripevnený k rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť zranenie.

e) Nechoďte príliš ďaleko. Vždy sa uistite, že máte dobrý základ a udržujte rovnováhu. To umožňuje lepšiu kontrolu elektrického náradia v neočakávaných situáciách.

f) Správne sa obliekajte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice uchovávajte mimo pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.

g) Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú správne pripojené a používané. Používanie zariadení na zber prachu môže znížiť riziká súvisiace s prachom.

4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- a) Elektrické náradie sa nesmie používať silou. Použite správne elektrické náradie pre vašu aplikáciu. Správne elektrické náradie vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, pre ktorú bolo navrhnuté.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ak sa nedá zapnúť a vypnúť pomocou vypínača. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať pomocou spínača, je nebezpečné a je potrebné ho opraviť.
- b) Pred úpravami, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo akumulátor od elektrického náradia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Elektrické náradie, ktoré sa nepoužíva, skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte ľuďom, ktorí nie sú oboznámení s elektrickým náradím alebo týmito pokynmi, nepoužívať elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách neškolených používateľov.
- e) Údržba elektrického náradia. Skontrolujte nevyrovnanie alebo väzby pohyblivých častí, rozbitie častí a akékoľvek iné podmienky, ktoré môžu ovplyvniť činnosť elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených zle udržiavaným elektrickým náradím.
- f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa viažu menej ľahko a ľahšie sa ovládajú.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, vložky do náradia atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a s prihliadnutím na pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonať. Používanie elektrického náradia na inú prácu, ako je určené, môže viesť k nebezpečnej situácii.

5) Doručovanie

- a) Nechajte si vykonať servis elektrického náradia u kvalifikovaného opravára, ktorý používa iba identické náhradné diely. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

Bezpečnostné pokyny špecifické pre toto elektrické náradie:

- Počas práce držte elektrické náradie oboma rukami a uistite sa, že má dobrú priľnavosť a rovnováhu. Je bezpečnejšie viesť elektrické náradie oboma rukami.
- Zabezpečte obrobok. Obrobok držaný v svorke alebo zveráku sa drží bezpečnejšie ako obrobok držaný v ruke.

- Udržujte svoj pracovný priestor čistý. Materiálové zmesi môžu byť obzvlášť nebezpečné. Prach zo zliatin ľahkých kovov môže horieť alebo explodovať.
- Nepoužívajte spotrebič, ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka.
- Nedotýkajte sa napájacieho kábla, ak je poškodený alebo prerušený počas používania zariadenia. Okamžite odpojte zariadenie zo zásuvky a nechajte ho opraviť príslušne kvalifikovanou osobou alebo v servisnom stredisku. Poškodená sieť zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri výmene nástroja v prístroji noste ochranné rukavice. Nástroje sa pri dlhodobom používaní zahrievajú.
- Elektrické náradie používajte iba na suché brúsenie/pílenie/rezanie.
- Nepoužívajte spotrebič, keď je vlhký a nepoužívajte ho vo vlhkom prostredí. Vniknutie vody do elektrického zariadenia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ruky držte ďalej od oblasti pílového kotúča. Nedotýkajte sa spodnej strany obrobku. Kontakt s pílovým kotúčom môže spôsobiť zranenie.
- Použite vhodný detektor na lokalizáciu skrytých inžinierskych sietí/potrubií alebo kontaktujte miestne inžinierske siete. Kontakt s napájacími káblami môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Poškodenie plynovodu môže viesť k výbuchu. Prienik do vodovodného potrubia môže mať za následok poškodenie majetku alebo úraz elektrickým prúdom.
- Ak zariadenie používate vonku, vždy ho pripojte cez prúdové zariadenie (RCD) s maximálnym vypínacím prúdom 30 mA. Ak používate predĺžovací kábel, vždy používajte kábel schválený na vonkajšie použitie.

Varovanie! Akýkoľvek škodlivý/znečisťujúci prach vznikajúci počas brúsenia predstavuje riziko pre zdravie osoby obsluhujúcej zariadenie a kohokoľvek v blízkosti pracovného priestoru.

Noste okuliare a masku proti prachu! Pri práci s plastmi, farbami, lakmi atď. Uistite sa, že je dostatočné vetranie.

Materiály, ktoré sa majú spracovať, ani povrch nenamáčajte kvapalinami na báze rozpúšťadiel.

Vibrácia

Vaša ruka a rameno sú pri práci s týmto zariadením vystavené vibráciám.

Ak prijmete správne opatrenia, môžete znížiť vystavenie týmto vibráciám.

- Robte si pravidelné prestávky alebo zmeňte typ práce, ktorú vykonávate pravidelne, ak zahŕňa silné vibrácie.

- Udržujte ruky v teple.

- Počas práce držte stroj iba tak pevne, ako je potrebné.

- Používajte iba stroje a brúsky, ktoré sú v perfektnom prevádzkovom stave.

- Pre stroje s premenlivou rýchlosťou zvolte rýchlosť podľa požiadaviek danej úlohy.

Ak nebudete dodržiavať tieto odporúčania, môžete dostať zdravotné problémy, ak pracujete dlhší čas na pracoviskách, ktoré vytvárajú veľa vibrácií.

2. Prehľad zariadenia

2.1 Všeobecne

1. Vypínač
zapnutia/vypnutia

2. Volič rýchlosti
kmitania
kapučňa

3. Upínacia doska

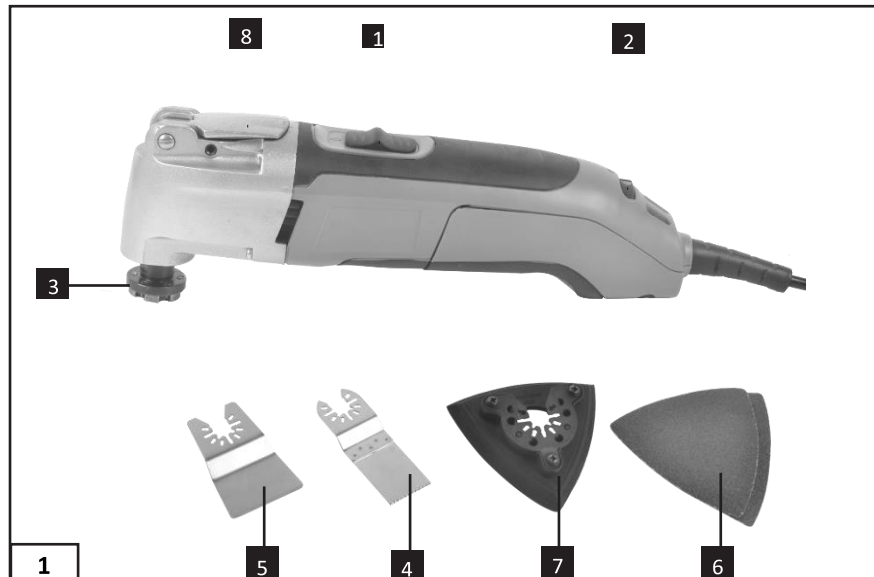
4. Pílový kotúč

5. Škrabací nôž

6. Brúsny papier

7. Zadná doska

8. Rýchle uzamknutie
kľúč

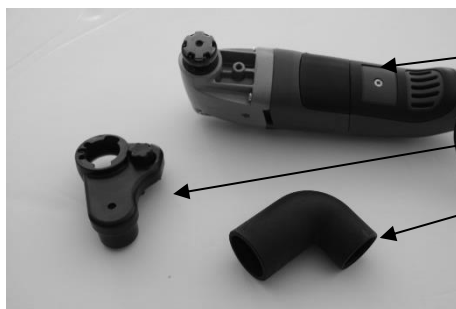


2.2 Rukoväť vľavo / vpravo



Zarovnajte rukoväť doľava alebo doprava v závislosti od silnejšej ruky.

2.3 Pripojenie pre vysávač



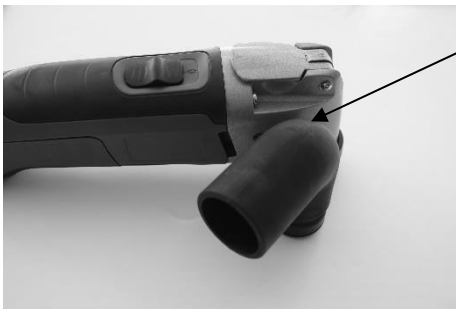
Namietateľ

Pripojenie

Ohnuté potrubie



Pripojte konektor k ohnutej trubici pomocou ruky



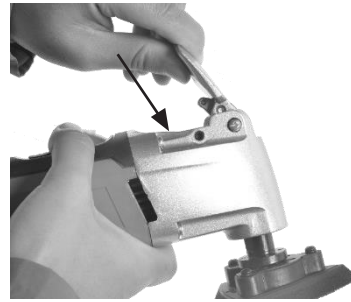
Ohnutú trubicu umiestnite proti konektoru. Pri použití tohto pripojenia musia byť riadidlá pripojené na ľavej strane. Na pripojenie sa zmesť akýkoľvek komerčne dostupný priemyselný čistič (vnútorný priemer 35 mm).

3. Inštrukcie na používanie

3.1 Pred použitím

Skontrolujte, či sú zariadenie a kábel v dobrom prevádzkovom stave a bezpečné na používanie. Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny. Dávajte pozor, aby ste vetracie otvory nezakryli rukou. Pri prvom zapnutí nenasmerujte prístroj na tvár, ale dbajte na to, aby ste vetracie otvory nezakrývali rukou. Nástroje, ktoré nie sú pevne upnuté, sa môžu uvoľniť alebo zlomiť, keď stroj dosiahne vysokú rýchlosť. Uistite sa, že je nástroj pevný a blokovací gombík je dokonale zatvorený.

3.2 Zavedenie nástrojov



Otvorenie tlačidla uzamknutia na pripojenie nástrojov Zatvorte spínač a pripojte ich

3.3 Tempomat



Rýchla voľba

Nastavte koleso na zadnom konci konca medzi úrovňami 1 až 6 (rýchlosť 15000 - 21000 ot / min).
Najprv otestujte správnu rýchlosť na vzorke.

3.4 náradie

Škrabací nôž (2)

Materiály: drevené materiály, sadrokartónové dosky, plasty a iné mäkké materiály. Nie pre klince, skrutky, neželezné kovy a dlaždice.

Použitie: Zoškrabte farbu a lepidlo na podlahe.



Brúsny kotúč (3)

Materiály:

Akýkoľvek materiál, v závislosti od brúsneho papiera

Aplikácia:

- Menšie suché brúsenie/brúsenie na ťažko dostupných miestach.

- Brúsenie dreva, farieb, skla a kameňa.



Sägeblatt (4)

Materiály:

Drevené materiály, sadrokartónové dosky, plasty a iné mäkké materiály. Nie pre kince, skrutky, nežeľzné kovy a dlaždice.

Aplikácia:

- Malé rezné a píliace práce v úzkych oblastiach.
- Napríklad na rezanie presných otvorov v nábytku a pre aplikácie pre domácich majstrov. Rezanie profilov.



3.5 Práca s multifunkčným nástrojom

Zapínanie/vypínanie:

Posunutím prepínača ON/OFF (1) dopredu (poloha I) zapnete zariadenie.

Posunutím prepínača ON/OFF (1) dozadu (poloha O) vypnete zariadenie.

Voľba rýchlosti kmitania (B6):

Zvoľte požadovanú rýchlosť oscilácie pomocou voliča rýchlosti kmitania (2).

POZNÁMKA: Požadovaná rýchlosť oscilácie závisí od materiálu a pracovných podmienok a môže byť stanovená praktickou skúškou.

Princíp:

Vďaka oscilačnému pohonu nástroj osciluje okolo osi pohonu až 22 000-krát za minútu. Výsledkom je, že nástroj preniká do materiálu bez veľkého úsilia a čisto a rovnomerne reže úzke oblasti.

Rezať:

Rezané iba mäkké dlaždice a kamenné materiály. Nerežte tvrdé materiály, ako je keramika a žula. Nie pre kince, skrutky, nežeľzné kovy a dlaždice.

Mlieť:

Používajte iba dokonale brúsené/brúsené čepele. Uistite sa, že vyvíjate rovnomerný tlak a otáčajte stroj po pracovnej ploche.

Nadmerný pracovný tlak bude mať za následok skôr silné opotrebenie stroja a brúsenie/brúsenie plechov ako lepšie výsledky.

Brúsenie plechu, ktorý bol použitý na kov, sa nesmie potom použiť na drevo.

4. Technické údaje

Funkcia	Údaje
Sieťové napätie	230-240V AC
Voľnobežné otáčky	15 000 – 22 000 ot./min.
Trieda	II
Hladina hluku	89,2 dB(A)
Hladina akustického výkonu	100,2 dB(A)
Neistota K	3 dB(A)
Vibrácia	a(h)= 4.464m/s ²
Neistota K	1,5 m/s ²

5. Servis a údržba

Pred vykonaním akejkoľvek práce na zariadení ho odpojte.

Plastové časti očistite vlhkou handričkou.

Nepoužívajte čistiace prostriedky, rozpúšťadlá ani ostré predmety.

V pravidelných intervaloch čistite vetracie otvory a pohyblivé časti od prachu mäkkou kefou alebo kefou.

Používajte iba príslušenstvo a náhradné diely odporúčané výrobcom. Ak by spotrebič jedného dňa zlyhal napriek našim kontrolám kvality a vašej údržbe, nechajte ho opraviť iba autorizovaným elektrikárom.

6. Pokyny na likvidáciu

6.1 Likvidácia a balenie

Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. Niektoré obaly môžu pozostávať z plastových vreciek - venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusenía!

6.2 Likvidácia starých zariadení

Odpadové zariadenia musia byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi pre miestnu likvidáciu odpadu.

6.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"



Chráňte naše životné prostredie, elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu. Využite zberné miesta určené na likvidáciu elektrospotrebičov a odovzdajte svoje elektrické spotrebiče, ktoré už nebudete používať. Týmto spôsobom pomáhajú predchádzať potenciálnym účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie. Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie o tom, kde zlikvidovať zariadenia, získate od obcí alebo obecných úradov.

Číslo nášho zákazníckeho servisu: +49 (0) 931-45232700

EÚ vyhlásenie o zhode

My,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Nemecko
Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedené pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami smerníc EÚ na bezpečnosť a ochranu zdravia vďaka svojmu dizajnu a konštrukcii, ako aj dizajnu, ktorý uvádzame na trh.

Názov produktu: Arebos Multi-Tool 300W

Číslo položky: 4260551589904

Číslo modelu: AR-HE-MW300

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Testované na:

SK 55014-1 : 2006/A2:2011

SK 55014-2 :2015

SK 61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

SK 62841-1 :2015SK 62841-2-4 :2014

AfPS GS:2014:01 PA

Norma EÚ:

2006/42/ES

2014/30/ES

Dátum/podpisový výrobca/miesto:

Würzburg 30.11.2023



Podpis: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca tohto návodu na použitie/technických údajov:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo pre DPH: DE 263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB 10082

OEEZ-reg.--č. DE 61617071