





1	POUŽÍVÁNIE	2
2	POPIS (OBR. A)	2
3	OBSAH BALENIA	2
4	SYMBOLY	3
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE	3
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	3
5.3	<i>Osobná bezpečnosť</i>	4
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	5
6	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ŠPECIFICKÉ PRE DANÉ NÁRADIE	5
7	PRI POUŽÍVANÍ ZARIADENIA	5
8	MONTÁŽ	6
8.1	<i>Inštalácia trysky</i>	6
9	PREVÁDZKA	6
9.1	<i>Zapnutie / vypnutie</i>	6
9.2	<i>Tipy pre použitie</i>	6
9.2.1	<i>Ničenie buriny</i>	6
9.2.2	<i>Zapaľovač grilu/ohniska</i>	7
9.3	<i>Chladenie a trvalé vypnutie</i>	7
9.4	<i>Skladovanie</i>	7
10	ČISTENIE A ÚDRŽBA	7
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
12	ZÁRUKA	8
13	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	8
14	VYHLÁSENIE O ZHODE	9

HORÁK NA BURINU 2000W

POWXG6611

1 POUŽÍVANIE

Tento elektrický horák na burinu pracuje bez použitia chemických pesticídov, plynu alebo otvoreného plameňa. Toto zariadenie sa môže používať aj na rýchle a bezpečné zapálenie grilu.

Nevhodné na profesionálne použitie.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. A)

1. Teplovzdušná tryska
2. Stojan
3. Rukoväť
4. Zaisťovacie tlačidlo rukoväte / Predlžovacia trubica
5. Predlžovacia trubica
6. Tryska na opaľovanie buriny
7. Tryska gril / ohnisko
8. Elektrický kábel
9. Hlavný vypínač
10. Vetracie otvory

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliaci materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Baliaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!

1 x horák na burinu
1 x tryska na opaľovanie buriny

1x tryska gril / ohnisko
1 x návod na používanie



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte prosím predajcu.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Označuje nebezpečenstvo zranenia alebo poškodenia náradia.		Varovanie: horúce povrchy!
	Pred použitím si prečítajte návod.		Nástroj nepoužívajte v daždi alebo vo vlhkých či mokrých podmienkach. Hrozí riziko zásahu el. prúdom.
	V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.		Ak je kábel poškodený alebo prerezaný, okamžite vyťahnite zástrčku z el. siete.
	Stroj II. triedy – dvojité izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.		Noste ochranné rukavice

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržovanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín "elektrické náradie" v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítmie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť

- Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku.
- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlíc zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, nekávavá bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripravené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámene s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ŠPECIFICKÉ PRE DANÉ NÁRADIE

Pri používaní elektrických zariadení treba vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, zásahu elektrickým prúdom a poranenia. Pred používaním tohto produktu si prečítajte všetky tieto pokyny a odložte si ich.

Pred použitím zariadenia.

- Skontrolujte nasledovné:
- Zabezpečte, aby sa napätie teplovzdušnej pištole zhodovalo s napätím siete.
- Je elektrické vedenie a elektrická zástrčka v dobrom stave: silné, nezamotané a nepoškodené.
- Pri používaní dlhých predlžovacích káblov je nutná opatrnosť.
- Zariadenie nepoužívajte vo vlhkých podmienkach.
- Kovová hubica je horúca. Dávajte pozor a nedotýkajte sa kovovej hubice.
- Zabráňte poškodeniu vyhrievacieho prvku. Nezaistujte ani nezablokujte hubicu ani ventilačné otvory.
- Neodchádzajte od zariadenia, keď je zapnuté.
- Keď je zariadenie zapnuté, nemierte ním na ľudí ani zvieratá.
- Nepozerajte sa do teplovzdušnej trysky.
- Toto zariadenie nepoužívajte, keď prší, ani vo vlhkom prostredí, v blízkosti výbušných alebo horľavých produktov.
- Zariadenie nepoužívajte na veľmi suchých miestach ani v ich blízkosti, aby ste zabránili požiaru.
- Keď zariadenie nepoužívate, keď vymieňate trysky alebo robíte údržbu zariadenia, vždy vytiahnite elektrickú zástrčku.
- Zariadením nemierte na to isté miesto príliš dlho.
- Zariadenie nedržte príliš blízko k povrchu, na ktorom pracujete, pretože sa môže prehriať.
- Venujte pozornosť priamemu/nepriamemu pracovnému priestoru, pretože vplyvom tepla sa môžu vznietiť horľavé materiály, ktoré sú príliš blízko, ale nemusia byť v zornom poli.
- Zabráňte kontaktu horúcich častí zariadenia s káblom alebo inými horľavými materiálmi.
- Zariadenie vždy udržiavajte čisté, suché a bez nánosov oleja a maziva.
- Toto zariadenie nepoužívajte na účely, na ktoré nebolo určené.



Toto zariadenie funguje pri teplote 600 stupňov (°C) bez viditeľných známkov tejto teploty (žiadny plameň), napriek tomu existuje riziko požiaru. Dávajte pozor, či z hubice neuniká horúci prúd vzduchu. Tento prúd vzduchu môže spôsobiť popálenie.

7 PRI POUŽÍVANÍ ZARIADENIA

- Ak sa chystáte používať teplovzdušnú pištoľ, za krátky čas sa môžu uvoľniť výpary a plyn. Môže to byť zdravotne škodlivé. Môže to byť prekážka pre astmatikov.
- Pred pripojením zástrčky k sieťovému napätiu musíte skontrolovať, či je spínač v polohe „0“.
- Sieťový kábel vždy udržiavajte mimo hubice teplovzdušnej pištole.
- Deťom a zvieratám zamedzte počas používania prístup k zariadeniu.

- Všetky časti tela udržujte mimo kovovej tepelnej hlavice (vrátane trysky). Zariadenia sa nedotýkajte, kým sa nevychladí. Zariadenie vždy noste len za izolované rukoväte, pretože horák sa môže dostať do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným elektrickým káblom.

8 MONTÁŽ



VAROVANIE: Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku. Elektrické náradie vyberte z balenia. Predtým, ako ho zmontujete, nezapájajte ho do elektrickej siete.

8.1 Inštalácia trysky:

Trysky je možné jednoducho vytlačiť cez teplovzdušnú trysku.

- Vystupujúce body trysky horáka na burinu musia byť zasunuté do otvorov trysky horáka čo najďalej. Tryska sa potom musí otočiť približne o jeden centimeter do otvoru. **Pozor!** Dlhá strana viečka musí byť **hore** (to je strana, kde sa nachádza spínač)!
- Tryska na gril/otvorené ohnisko sa musí nasunúť na trysku horáka tak, aby sa okráhľe malé otvory nachádzali na **spodnej strane** (strana, kde sa nachádza stojan).



Trysiek sa nikdy nedotýkajte počas používania zariadenia alebo bezprostredne po ňom. Trysky môžu byť veľmi horúce.

9 PREVÁDZKA

9.1 Zapnutie / vypnutie

Najprv skontrolujte, či elektrický kábel a zástrčka nie sú poškodené.

- Zástrčku pripojte k napájaciemu zdroju.

Hlavným vypínačom a elektrickým vypínačom môžete zvoliť dve teplotné nastavenia.

V závislosti od použitia môžete použiť nasledujúce nastavenia:

- Nastavenie I 80 °C (vetranie/chladenie)
- Nastavenie II 600 °C (opaľovanie buriny/zapaľovanie grilu alebo ohniska)

Objem vzduchu v každom nastavení 550 l/minútu.



Vždy používajte s opatrnosťou! Počas používania NEZAKRÝVAJTE ventiláčne otvory, pretože hrozí riziko popálenín!

Nedotýkajte sa horúcej trysky!

9.2 Tipy pre použitie

9.2.1 Ničenie buriny:

Ak zariadenie používate na ničenie buriny, musíte používať predlžovaciu trubicu a rukoväť. Zariadenie na ničenie buriny držte pevne tak, že budete držať koniec predlžovacej rukoväte.

- Skontrolujte, či boli implementované všetky relevantné bezpečnostné opatrenia.
- Zabezpečte, aby bola predlžovacia rukoväť pevne upevnená na zariadení a zariadenie bolo vypnuté.
- Elektrický kábel vedte preč od trysky horáka cez káblové svorky na predlžovacej trubici a rukoväti.
- Nainštalujte trysku na ničenie buriny. (6)
- Zapojte zástrčku do zásuvky.
- Overte si, či tryska nie je zablokovaná a až potom zapnite zariadenie.

- Posuňte hlavný vypínač a vypínač napájania do polohy II: zariadenie začne pracovať.
 - Zariadenie nechajte asi 60 sekúnd zahrievať.
 - Na eliminovanie buriny podržte trysku nad burinou asi 5-10 sekúnd. Počas týchto 5-10 sekúnd sa zničí bunková štruktúra buriny. V dôsledku toho burina v priebehu niekoľkých dní odumrie.
 - Burinu nie je potrebné úplne spáliť, 5-10 sekúnd úplne postačuje.
 - Zariadenie vypnete (dočasne) posunutím spínača napájania späť do polohy 0.
- Účinok nie je okamžite viditeľný, ale chvíľu potrvá, kým sa prejaví. Účinok je dlhodobejší.

9.2.2 Zapaľovač grilu/ohniska:

Zapaľovač grilu a ohniska sa musí vždy používať bez predžovacej rukoväte.

- Grilovú trysku pripevnite na zariadenie.
- Trysku umiestnite pod uhlie alebo drevo.
- Zabezpečte, aby bol zapaľovač správne umiestnený.
- Zapojte zástrčku do zásuvky.
- Overte si, či tryska nie je zablokovaná a až potom zapnite zariadenie.
- Posuňte hlavný vypínač a vypínač napájania do polohy II: zariadenie začne pracovať.
- Hneď ako sa uhlie alebo drevo rozžeraví, zariadenie od neho odtiahnite.
- Teraz do uhlia alebo dreva fúkajte zo vzdialenosti asi 10 až 20 cm horúci vzduch, až kým nezačne uhlie alebo drevo horieť.
- To tiež pomôže predísť poškodeniu tryskového nástavca. Pri vystavení trysky vysokým teplotám dlhší čas môže dôjsť k roztaveniu materiálu. Postupujte podľa týchto pokynov, aby vám výrobok dlho slúžil.



Pozor! Aby ste predišli prehriatiu grilu alebo ohniska, zariadenie používajte iba tak krátko, ako je nutné.

9.3 *Chladenie a trvalé vypnutie*

Pred trvalým vypnutím zariadenia musí zariadenie vychladnúť. Vyberte teplotné nastavenie I aspoň na jednu minútu. Potom je možné zariadenie vypnúť.

Počas chladenia je možné zariadenie postaviť na stojan, aby pred uskladnením vychladlo. Zariadenie nikdy nenechávajte bez dozoru.

9.4 *Skladovanie*

Zabezpečte, aby bolo pred uskladnením zariadenie úplne vychladené.

10 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástrčku!

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Ak nečistoty neschádzajú, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom
- Nepoužívajte rozpúšťadlá, napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.



Zabezpečte, aby sa do vnútra elektrického nástroja nedostala voda!

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Č. modelu	POWXG6611
Napätie	230-240V~
Frekvencia	50 Hz
Príkonn	2000W
Teplota vzduchu	I: 80°C II: 600 °C
Prúd vzduchu	550 l/min

12 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka sa vzťahuje na všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu, ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako nože, zberné vrecká, vzduchové filtre atď. a poškodenia alebo defekty spôsobené nesprávnym zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, a nezahŕňa náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzuje si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefičiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nezobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

13 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky správnym spôsobom. Odpad, ktorý vzniká pri likvidácii elektrických strojov, sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zariadenie na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

14 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že
výrobok: Horák na burinu
obchodná známka: Powerplus
model: POWXG6611

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

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

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-45 : 2002
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 2015
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Ludo Mertens
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
10/09/2019, Lier - Belgium