

1	BERENDEZÉS	2
2	LEÍRÁS	2
3	CSOMAGOLÁS TARTALMA	2
4	JELZÉSEK	3
5	ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK	3
5.1	<i>Munkakörnyezet</i>	3
5.2	<i>Elektromos biztonság</i>	3
5.3	<i>Személyi biztonság</i>	4
5.4	<i>Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata</i>	4
5.5	<i>Szerviz</i>	5
6	KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ASZTALI KÖSZÖRÚKHÖZ	5
7	MŰKÖDTETÉS	5
7.1	<i>Összeszerelési utasítások</i>	5
7.2	<i>A támaszték beállítása</i>	5
7.3	<i>Működtetés</i>	6
7.4	<i>A csiszolókorongok cseréje (5. Ábra)</i>	6
8	MŰKÖDTETÉS ÉS HIBAE LHÁRÍTÁS	6
8.1	<i>Hibaelhárítás</i>	6
8.1.1	<i>A csiszoló nem indul el</i>	6
8.1.2	<i>A korong dőcög és rázkódik</i>	6
8.1.3	<i>A korong durva felületet hagy</i>	6
8.2	<i>Hasznos tanácsok</i>	7
9	TECHNICAL DATA	7
10	ZAJKIBOCSÁTÁS	7
11	JÓTÁLLÁS	8
12	KÖRNYEZETVÉDELEM	8
13	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	9

ASZTALI KÖSZÖRŰ

POWX01250

1 BERENDEZÉS

Ez a száraz köszőrű a durva és a finom köszőrülésre egyaránt alkalmas. Az eszközt elsősorban kések, ollók, nyírók, vésők, stb. és vágó széllel rendelkező szerszámok megmunkálásához és élesítéséhez fejlesztették ki. Bármilyen más alkalmazás szigorúan kizárt.



Figyelem! Kizárólag olyan köszőrűkoronggal lehet használni, melyet a DSA szabványokra teszteltek. Ez magába foglalja a gyártói információkat, a biztosíték fajtáját, a kiterjedést és a megengedett forgási sebességet.



Vigyázat! A saját biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el az alábbi kezelési utasítást és az általános biztonsági utasításokat. A berendezést kizárólag az alábbi utasításokkal együtt lehet továbbadni.

2 LEÍRÁS

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Szemvédő | 7. Kapcsoló |
| 2. Korongvédő rögzítő csavarjai | 8. Eszköztartó tálca |
| 3. Dolgozólámpa | 9. Felszereléshez való lyukak |
| 4. Szikrafogó / Szemvédő konzolja | 10. Támaszték |
| 5. Száraz csiszolókorong | 11. Nedves csiszolókorong |
| 6. Támaszték rögzítógombja | 12. Vívezető vályú |

3 CSOMAGOLÁS TARTALMA

- Távolítsa el a csomagolóanyagokat.
- Távolítsa el a csomagolás fennmaradó részét és a szállítási támasztóelemeket (ha van ilyen).
- Ellenőrizze a csomag tartalmának teljességét.
- Ellenőrizze a készüléket, a hálózati vezetéket, a hálózati csatlakozót és a többi tartozékot, hogy azok a szállítás során nem sérültek meg.
- Amennyiben lehetséges őrizze meg a csomagolóanyagot a jótállási időszak végéig. Majd a helyi hulladékeltávolítási előírásoknak megfelelően távolítsa el azokat.



FIGYELMEZTETÉS: A csomagolóanyag nem játékszer! Ne engedje, hogy a gyermekek műanyag zsákokkal játszanak, mert az fulladásveszélyt okozhat! 1PC machine






1készlet tartó
1készlet csavar
1pc átlátszó szemvédő
1 kezelési utasítás



Ha hiányzó, vagy sérült alkatrészt észlel, kérjük lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

4 JELZÉSEK

A jelen kezelési utasításban és/vagy a készüléken a következő jelzéseket alkalmaztuk:

	Az európai irányelveknek megfelelő, szükséges és alkalmazandó biztonsági szabványoknak megfelel.
	Használat előtt olvassa el a kezelési utasítást!
	Személyi sérülésre vagy a készülék sérülésének veszélyére szóló felhívás.
	Viseljen szemvédőt!
	Viseljen kesztyűt!

5 ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást. A figyelmeztetések és utasítások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg a figyelmeztetések és utasítások leírását jövőbeni hivatkozás céljából. A figyelmeztetésekben előforduló berendezés (power tool) kifejezés a hálózatról működtetett (vezetékes) berendezésre, vagy az elemes (vezetékmentes) berendezésre utal.

5.1 Munkakörnyezet

- A munkaterületét tartsa tisztán és rendben. A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne működtesse az eszközt robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok és por található. Az elektromos működtetésű szerszámok szikrázhatnak, ezek pedig meggyújthatják a port vagy gőzöket.
- Az elektromos működtetésű szerszám használata közben ne tartózkodjanak a közelében gyerekek és más személyek. Ha megzavarják, elvesztheti a felügyeletet az eszköz felett.

5.2 Elektromos biztonság

- A csatlakozódugónak illeszkednie kell a tápaljzatba. A hálózati csatlakozódugó semmiképpen nem alakítható át. Ne használja az adapter-csatlakozót más földelt eszközökkel együtt. Az eredeti csatlakozódugók és megfelelő tápaljakok révén csökkenthető az elektromos áramütés veszélye.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csővezetékekkel, fűtőkészülékekkel, tűzhelyekkel és hűtőkkel. Az áramütés kockázata nő, ha a teste földelt.
- Az eszközt tartsa távol az esőtől vagy a nedvességtől. Ha víz szivárog az elektromos készülékbe, az növeli az elektromos áramütés kockázatát.
- Ne a kábelt használja az eszköz szállításához vagy felakasztásához, és a csatlakozót ne a kábel meghúzásával távolítsa el a tápaljzataból. A tápkábelt tartsa távol hőtől, olajtól, éles élektől vagy az eszköz mozgó alkatrészeitől. A sérült vagy összegubancolódott tápkábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha kültéren használja az elektromos működtetésű szerszámot, akkor csak kültéri használatra jóváhagyott hosszabbító kábeleket használjon. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
- Mindig ellenőrizze, hogy a tápellátás megfelel-e az adattáblán feltüntetett feszültségnek.

5.3 Személyi biztonság

- Legyen körültekintő, figyeljen munkájára, és legyen tudatos az elektromos működtetésű szerszám használatakor. Ne használja az elektromos működtetésű szerszámot, ha fáradt, vagy ha alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az eszköz használatakor már egy pár másodperces figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.
- Viseljen személyi védőeszközöket, és mindig viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt. A személyi védőeszközök használata - például a védőmaszké, a csúszásmentes biztonsági cipőké, a védősisakoké vagy a fülvédőké - az elektromos működtetésű szerszám típusától és használati módjától függően csökkenti a sérülés kockázatát.
- Kerülje el a készülék véletlenszerű elindulását. A hálózati csatlakozó tápaljzathoz csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló "OFF (0)" (KI) helyzetben áll-e. Balesetet okozhat, ha a készülék szállítása közben a kapcsolóra helyezi a kezét, vagy olyan módon csatlakoztatja a tápellátáshoz, hogy a kapcsoló eközben az „ON” (BE) helyzetben áll.
- A készülék bekapcsolása előtt távolítson el minden állítókulcsot vagy csavarkulcsot. A készülék forgó részén található eszköz vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Ne becsülje túl képességeit. Ellenőrizze, hogy lábtartása biztonságos-e, és mindig tartsa meg az egyensúlyát. Ekkor jobban ellenőrzése alatt tarthatja az eszközt a váratlan helyzetekben.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó részekről. A laza ruházatot, ékszereket vagy hosszú haját becsíphetik a mozgó részek.
- Ha a készülékre porszívó és port megkötő eszközök szerelhetők, ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e és használja-e őket. Ezeknek az eszközöknek a használata csökkenti a por káros hatását.

5.4 Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata.

- Ne terhelje túl a készüléket. A munkájához a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszámmal a jelzett teljesítménytartományon belül nagyobb hatékonysággal és sokkal biztonságosabban dolgozhat.
- Ne használja a meghibásodott kapcsolójú szerszámokat. Minden olyan elektromos működtetésű szerszám, amely nem kapcsolható be és ki a kapcsolójával, veszélyes és javításra szorul.
- Bármely beállítás végrehajtása, a tartozékok cseréje vagy a szerszám eltevése előtt húzza ki a csatlakozót a tápaljzathból. Ezek az elővigyázatossági intézkedések megakadályozzák a véletlenszerű indítást.
- A használaton kívüli elektromos működtetésű szerszámokat is tartsa olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzájuk. Ne engedélyezze a készülék működtetését olyan személyeknek, akik nem ismerik a készüléket, vagy nem olvasták el a használati utasítást. Az elektromos működtetésű szerszámok veszélyesek lehetnek, ha kezdő felhasználók használják.
- Gondoskodjon a készülék helyes karbantartásáról. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek megfelelően működnek-e és nem ragadnak-e be, illetve hogy az alkatrészek nem károsodtak-e vagy rongálódtak-e meg a működést befolyásoló mértékben. Használat előtt minden sérült alkatrészt ki kell javítani. Számos balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos működtetésű szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A helyesen karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé akadnak el és könnyebben irányíthatók.
- Az elektromos működtetésű szerszámokat, tartozékokat, betéteket az utasításoknak és az adott típusú eszköznek megfelelően használja, figyelembe véve a munkafeltételeket és a végrehajtandó tevékenységet. Az elektromos működtetésű szerszámok rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

5.5 Szervíz

- A javításokhoz kizárólag eredeti pótalkatrészek használhatók, és a javítási műveleteket csak minősített, szakképzett személyzet végezheti. Ez biztosítja eszköze biztonságosságát.

6 KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ASZTALI KÖSZÖRŰKHOZ

- A készülékhez háromeres hálózati kábel és egy földelőcövekkel ellátott dugó tartozik. Ezért nagyon fontos, hogy szabványos konnektorba legyen csatlakoztatva, megfelelően legyen földelve és védve legyen a túlterhelés ellen (16A-es biztosítékkal, vagy 16A-es magnetotermikus biztosító-szerkezettel). Ha hosszabbítót használ, győződjön meg arról, hogy az háromeres és földelt.
- A hálózati kábel normális körülmények közötti alkalmazásra való. Úgy alakították ki, hogy kibírja a normális mechanikus igénybe vételt. Ne engedje, hogy a kábelen hurkok alakuljanak ki, és ne tegyen rá olyan tárgyat, mely azt rongálhatja. Arra is figyeljen oda, hogy a vezeték ne érintkezzen folyadékkal, vagy hővel. Ne használja párás környezetben. A kábelt a dugónál fogva húzza ki a csatlakozóból.
- A karbantartási munkálatok, vagy a készüléken végzett egyéb munkálatok megkezdése előtt, (például össze- vagy szétszerelés, módosítás, stb.), mindig áramtalanítsa a készüléket, és várja meg, hogy a készülék leálljon.
- A készülék használata közben kötelező a tanúsítvánnyal rendelkező kesztyű és védőszemüveg viselete.
- Ne használja a gépet a védőberendezések és a szikravédó nélkül.
- A készülék használata előtt mindig ellenőrizze, hogy a támasztékok megfelelően vannak rögzítve.
- A korong kopásával állítsa újra be a támasztékot és a védőrácsot :
 - 1,5 mm legyen a támaszték és a korong között
 - 2 mm legyen a rács és a korong között
- A köszörű használata közben álljon stabil, kiegyensúlyozott helyzetben, nyújtózkodás nélkül, és tartsa a gyermekeket távol.
- Ne hagyja a működő készüléket felügyelet nélkül magára. Tartsa a műhely tisztán és rendben.
- Használat előtt győződjön meg, hogy a köszörűkorongok nincsenek megsérülve vagy eltörve. Ha bármilyen kétség merül fel, azonnal cserélje ki (a sérült köszörűkorong nagy sebességgel szétterülhet).
- A pótkorongoknak kiterjedésben és jellemzőiben azonosnak kell lennie.
- A készülék nem alkalmas puha anyagok, mint például ólom, magnézium vagy könnyű ötvözetek köszörülésére.

7 MŰKÖDTETÉS

7.1 Összeszerelési utasítások

Használat előtt a szemvédőt/szikrafogót fel kell szerelni a csiszolóra. Távolítsa el mindkét szemvédőt a csomagolásból, helyezze a védőket két rögzítő konzolra a csiszolókorong felett úgy, hogy a szikrafogó pereme Öntől ellentétes irányba nézzen, rögzítse a mellékelt csavarral és alátéttel. Ebben a fázisban ne szorítsa meg teljesen.

7.2 A támaszték beállítása

Vegye ki a támasztékot a csomagolásból rögzítse a csiszolóra a gombbal és a mellékelt alátéttel, a 3. ábra alapján. Használat előtt a támaszték és a korong közötti távolságot ellenőrizni kell. Mérje le a távolságot a támasztékok és a korong között; ennek olyan kicsinek kell lennie amennyire csak lehet, de ne legyen 2 mm-nél nagyobb. Ha nem így van, akkor lazítsa ki a két gombot a támasztékokon és állítsa be a megfelelő távolságot és szorítsa meg erősen. A távolságot a korong kopásával meg kell őrizni.

7.3 Működtetés

Ellenőrizze, hogy a csiszoló biztonságosan van felszerelve; a felszereléshez szükséges nyílások a csiszoló alaplaján találhatóak, de csavarokat nem adunk hozzá. Dugja be a hálózati csatlakozóba, és állítsa a be/ki kapcsolót bekapcsolt helyzetbe. Kapcsolja ki és áramtalanítsa a csiszolót, amikor nem használja.

7.4 A csiszolókorongok cseréje (5. Ábra)

A csiszolókorongok kicserélésekor először áramtalanítsa a készüléket, majd távolítsa el a szemvédőt, majd csavarozza ki és távolítsa el a korong védőburkolatát tartó csavarokat. Távolítsa el a burkolatot. Csavarja ki és távolítsa el a két korongot tartó csavarokat (a). Lehet, hogy meg kell tartania a korongot és egyet jól rá kell ütni egy puha kalapáccsal a csavarokcsra a csavar kilazításához. Vegye le a nagy kalapos alátétet (b), a papír alátétet (c) és távolítsa el a korongokat (d).

8 MŰKÖDTETÉS ÉS HIBAE LHÁRÍTÁS

MEGJEGYZÉS: A csiszoló jobb oldalán található anya szabványos jobbmenetes (órájárással ellentétes irányba lehet kilazítani). A baloldalon lévő balmenetes (órájárással egy irányba lehet kilazítani). Ugyanebben a sorrendben cserélje ki, és figyeljen oda, hogy mindkét kalapos alátét a megfelelő irányba nézzen, ellenőrizze a papír alátétet (c és e), ha sérültek, cserélje ki új papír alátétre. Tartsa a korongot és szorítsa meg a csavaranyát szorosan, de húzza túl. A nedves korong használata előtt tölts fel a vályút tiszta vízzel éppen a vályú széléig. A nedves korong többet fog vágni, mint a száraz korong, azért mert lassabban megy, és hűti a víz. Ez egy vékony peremet eredményez az égés kockázata nélkül. Megjegyzés: csak eredeti alkatrészeket használjon kicseréléskor, melyeket a jogosult forgalmazón keresztül szerezhet be.



Figyelmeztetés! Ha túlságosan meghúzza, az a csiszolókorong repedését okozhatja.

8.1 Hibaelhárítás

Annak ellenére, hogy a készüléket nagyon könnyű működtetni, ha mégis problémái merülnek fel, ellenőrizze az alábbiakat:

8.1.1 A csiszoló nem indul el

Ellenőrizze a hálózat működését az aljzatnál; végezzen el tesztet elektromos csavarhúzóval vagy más elektromos készülékkel; ellenőrizze a dugó érintkezését; korrigálja és szorítsa meg a gyenge csatlakozásokat; ellenőrizze a biztosítékot; ha gyanúja merül fel cserélje ki megfelelő értékűre.

8.1.2 A korong dőcög és rázkódik

Ellenőrizze, hogy a retesz csavaranyája szoros. Ellenőrizze, hogy a korong és az alátét megfelelően van a tengelyre felhelyezve. Ha túlzott nyomást használt, vagy a korong megakadt, akkor lehet, hogy megsérült és az okozza a rázkódást. Ha bármilyen bizonyítéka van arra vonatkozóan, hogy a korong sérült, ne használja, hanem távolítsa el és cserélje ki újra. A használt korongot az annak megfelelő módon helyezze el.

8.1.3 A korong durva felületet hagy

Túl sok nyomás van a korongon és ez okozhatja a gyenge kidolgozást. Ha alumíniummal vagy ahhoz hasonló puha ötvözzel dolgozik, a korong hamarosan eltömődik és nem fog hatékonyan csiszolni.

A készülék nem rendelkezik egyéb szervizelést igénylő alkatrészsel.

8.2 Hasznos tanácsok

A készülék alkalmas szerszámok, pl. fúrók, vésők élezéséhez; a szerszámok megmunkálására, pl. a szerszámok széléről a sorja eltávolítására; anyag eltávolítására, azonban ez nem egy nagyteljesítményű szerszám és elsősorban könnyű otthoni és hobby jellegű felhasználásra tervezték. A két különböző típusú korong segítségével számos alkalmazás lehetővé válik. Durva vágáshoz, pl. nagyobb mennyiségű anyag eltávolítására használja a durvább csiszolókorongot. Használja a közepes korongot finomabb felületi eldolgozásokhoz. Ha a csiszolót puha fémekhez, például alumínium feldolgozásához használják, akkor a korong hamarosan eltömődik és le kell cserélni. Mindenkor hagyja, hogy a csiszoló végezze a munkát, és ne erőltesse azzal, hogy túlzott nyomást fejt ki a korongra vagy a vágóra. Próbálja a támasztékot használni a munkadarab támasztására és vezetésére. Tilos az oldalsó lemezekkel használni a csiszolókorongot, mivel ha túlzott nyomás kerül a korong oldalára, annak hatására a korong összetörhet.

9 TECHNICAL DATA

Hálózati feszültség	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Bemenő teljesítmény	350 W
Sebesség	2950 min ⁻¹
Száraz csiszolókorong	Ø 150 mm
Nedves csiszolókorong	Ø 200 mm
Dolgozólámpa	3 V, 3 W
Súly	11 kg

10 ZAJKIBOCSÁTÁS

A zajkibocsátási értékek az idevonatkozó szabvány szerint mérve. (K=3)

Hangnyomásszint (LpA)	87 dB(A)
Hangteljesítményszint (LwA)	100 dB(A)



FIGYELEM! A gép túllépheti a 85 dB(A) hangteljesítményszintet. Ez esetben egyéni zajvédelmi felszerelést kell viselni.

11 JÓTÁLLÁS

- Ovak proizvod je pod garancijom 36 meseci računajući od dana kupovine od strane prvog korisnika.
- Ez a jótállás fedez minden anyagi vagy gyártási hibát, de nem tartalmazza: az akkumulátorokat, a töltőket, az elhasználódás miatt meghibásodott alkatrészeket, például a csapágycsakat, keféket, vezetékkeket, csatlakozókat, vagy más egyéb tartozékokat, mint például a fűrókat, fűrófejeket, fűrészlapokat, stb.; a nem megfelelő felhasználásból, balesetből vagy a módosításból eredő sérüléseket és meghibásodásokat; sem pedig a szállítás árát.
- Oštećenja i/ili kvarovi koji se rezultat neodgovarajuće upotrebe takođe nisu obuhvaćeni odredbama ove garancije.
- Takođe ne snosimo nikakvu odgovornost za bilo koje telesne povrede koje su rezultat neodgovarajuće upotrebe ovog alata.
- Popravke se mogu vršiti samo u ovlašćenom centru korisničke službe za Powerplus alate.
- Više informacija možete uvek dobiti na telefonskom broju 00 32 3 292 92 90.
- Sve troškove transporta će snositi korisnik osim u slučaju kada je drugačije dogovoreno u pisanom obliku.
- Istovremeno, nikakva reklamacija u vezi sa garancijom neće biti priznata ukoliko je oštećenje uređaja posledica nemarnog održavanja ili preopterećenja.
- Ova garancija apsolutno ne obuhvata oštećenja nastala usled prodora tečnosti, prekomernog prodora prašine, namernog oštećenja (namerno usled grube nepažnje), nepravilne upotrebe (korišćenje u svrhe za koje uređaj nije podoban), nekompetentne upotrebe (npr. nepoštovanje uputstava datih u uputstvima za upotrebu), nestručnog sklapanja, udara groma, neodgovarajućeg napona. Ovak spisak nije restriktivan.
- Prihvatanje reklamacija obuhvaćenih garancijom nikada ne može da produži period važenja garancije niti da predstavlja početak novog garantnog roka u slučaju zamene uređaja
- Uređaji ili delovi koji su zamenjeni u garantnom roku su prema tome vlasništvo Varo NV.
- Zadržavamo pravo da odbijemo svaki zahtev ako se kupovina ne može potvrditi ili ako je očigledno da proizvod nije održavan na odgovarajući način (čisti otvori za ventilaciju, redovno servisiranje grafitnih četkica,...).
- Morate čuvati račun i garantni list kao dokaz o datumu kupovine.
- Nerasklopljen alat prodavcu morate vratiti u prihvatljivo čistom stanju unutar originalne kutije od duvane plastike (ako je prikladno za jedinicu), zajedno sa dokazom o kupovini.

12 KÖRNYEZETVÉDELEM

Ha a gép elhasználódott, ne dobja a háztartási szemétbe, hanem gondoskodjon környezetbarát elhelyezéséről!

Az elhasználódott elektromos termékeket ne dobja a háztartási hulladékok közé. Kérjük, hogy gondoskodjon azok újrahasznosításáról, amennyiben erre lehetősége van. Az újrahasznosítási lehetőségekről érdeklődjön a helyi köztisztasági szerveknél!

13 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, kijelenti, hogy
A termék típusa : ASZTALI KÖSZÖRŰ
Márkanév : POWERplus
Cikkszám : POWX1250

megfelel a harmonizált európai szabványok alkalmazásán alapuló, idevonatkozó európai irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék bármilyen illetéktelen módosítása érvényteleníti a jelen nyilatkozatot.

Európai irányelvek (ideértve, adott esetben, azok módosításait az aláírás időpontjáig);
2011/65/EK
2004/108/EK
2006/42/EK

Európai harmonizált szabványok (beleértve azok módosításait, ha ilyen rendelkezésre áll):
EN61029-1 : 2009
EN61029-2-4 : 2011
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-3 : 2008

A műszaki dokumentáció birtokosa: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Az alulírott a társaság vezérigazgatója nevében jár el,

Philippe Vankerkhove
Szabályozási Ügyek - Megfelelőségi Menedzser
08/01/2013