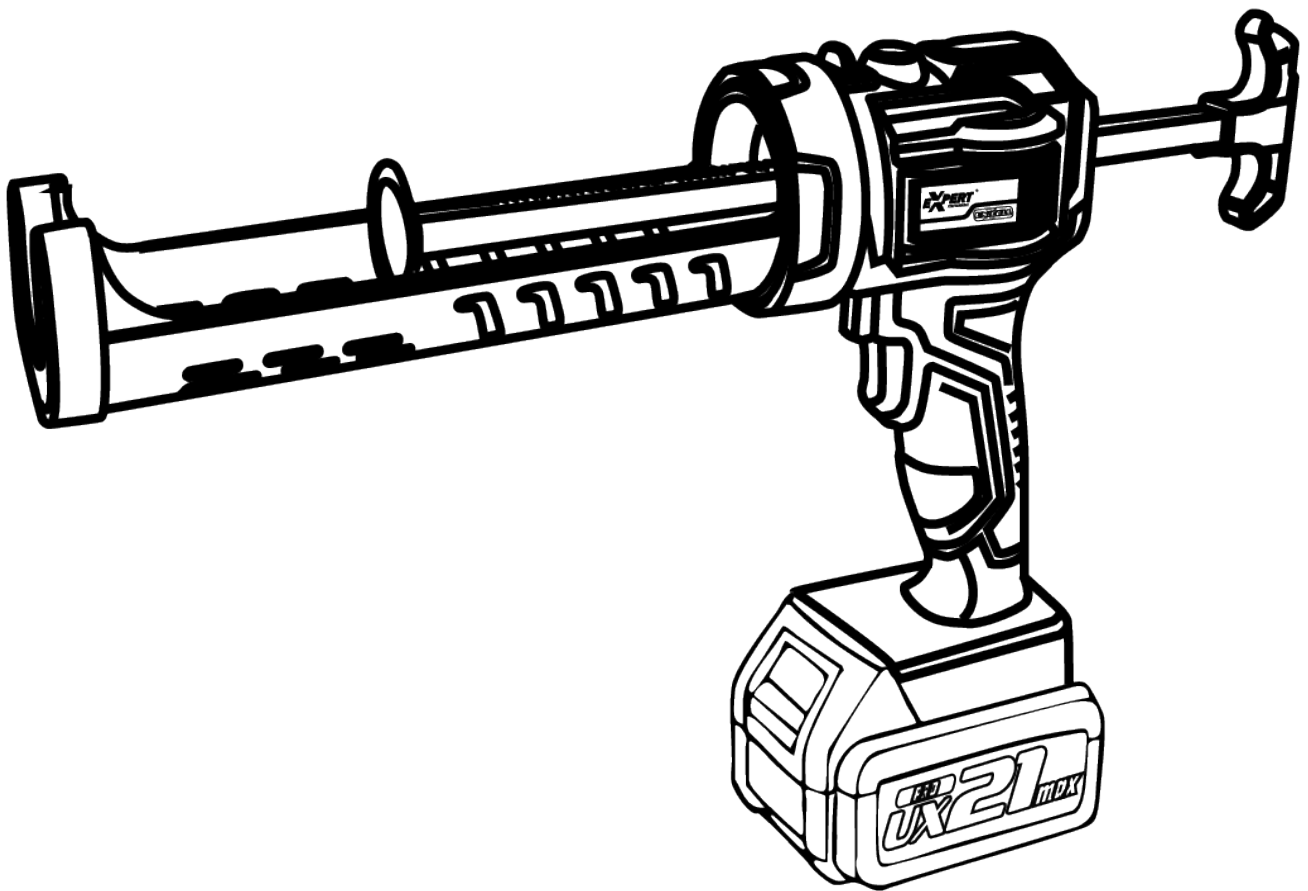


# **EXPERT**<sup>®</sup>

**PERFORMANCE**

## Eredeti használati útmutató Akkumulátoros kinyomópisztoly UXCG300



Köszönjük, hogy az **EXPERT Performance- UniCell** Akkumulátoros kinyomópisztoly megvásárlása mellett döntött! A termék a(z) Unicell az ún. „egy akkumulátoros” családba tartozik. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

### **Unicell – az „egy akkumulátoros” rendszer előnyei**

Az Unicell rendszer lehetővé teszi, hogy ugyanazt az akkumulátort számos, folyamatosan bővülő géptípushoz használhatja, így egyetlen energiaforrással többféle eszközt is üzemeltethet. Ez nemcsak kényelmes megoldás a felhasználók számára, hanem jelentős költség- és helymegtakarítással is jár, hiszen nincs szükség minden eszközhöz külön akkumulátorra.

Az Unicell a gyártóknál az egyik legelterjedtebb, ún. MKT csatlakozófelületet használja, így akár más márkájú gépekkel való kompatibilitás is lehetséges, melyek ugyanezt a csatlakozófelületet használják (ahol az akkumulátor rácsúsztható a készülékre). Ráadásul környezetvédelmi szempontból is előnyös: kevesebb akkumulátor gyártása és hulladékká válása révén csökkentheti az ökológiai lábnyomot.

**Fontos** azonban megjegyezni, hogy bár az Unicell akkumulátorai minden Unicell-kompatibilis géphez használhatóak, nem mindegy, hogy milyen teljesítményű akkumulátort választ az adott feladathoz. Az akkumulátor kapacitása (Ah) befolyásolja a gép működési idejét. A megfelelő akkumulátor kiválasztásához kérjük, tájékozódjon a termék dobozán található ajánlás útján vagy látogasson el [www.novotrading.hu/unicell](http://www.novotrading.hu/unicell) weboldalunkra, ahol részletes útmutatót talál az optimális akkumulátorhasználatról.

### **RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

Az akkumulátoros kinyomópisztoly rendeltetésszerű használata különféle tömítő- és ragasztóanyagok (pl. szilikon, akril, poliuretán) precíz és egyenletes adagolására irányul szabványos tubusokból. Kifejezetten olyan feladatokhoz készült, ahol pontos tömítés vagy ragasztás szükséges, például nyílászárók, fugák, hézagok és építőipari illesztések esetén. A készülék kizárólag az adott célra gyártott anyagok kinyomására használható, nem alkalmas ipari, folyamatos üzemre vagy más anyagok feldolgozására.

## **FIGYELMEZTETÉS**

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos szerszámhoz kapott!

Az alábbi utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat!

A figyelmeztetéseken használt „elektromos szerszám” kifejezés az akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámokra vonatkozik.

### **A termék használata előtt kövesse az alábbi utasításokat!**

Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítva! A rendetlen vagy sötét munkaterület balesetveszélyes lehet!

Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében! Az elektromos szerszámok szikrákat hozhatnak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Tartsa távol a gyerekeket az elektromos szerszám használata közben! A figyelemelterelés az irányítás elvesztéséhez vezethet.

Legyen éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét az elektromos szerszám működtetésekor! Ne használjon elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll!

Használjon egyéni védőfelszerelést, például porvédő maszkot, csúszásmentes védőcipőt, védősisakot vagy hallásvédőt! A megfelelő védőfelszerelés használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

Akadályozza meg a véletlen indítást! Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt állapotban van, mielőtt áramforráshoz és/vagy akkumulátorhoz csatlakoztatja, felemeli vagy szállítja a szerszámot!

Ne nyújtózkodjon túl! Mindig tartsa meg a megfelelő testhelyzetet és egyensúlyt! Ez biztosítja a jobb irányítást az elektromos szerszám felett.

Öltözzön megfelelően! Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket! Tartsa távol a haját és ruházatát a mozgó alkatrészekről! A bő ruházat, az ékszerek vagy a hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.

Amikor az akkumulátor nincsen használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szegektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek rövidzárlatot okozhatnak a pólusok között!

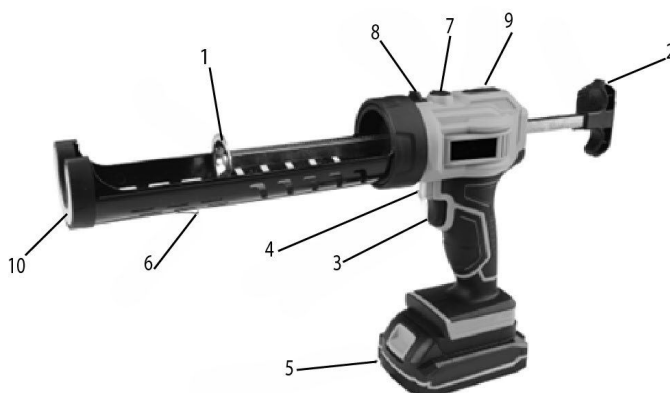
Az elektromos szerszám gép javítását szakképzett szerelővel végeztesse, kizárólag azonos cserealkatrészek felhasználásával! Ez biztosítja a szerszám gép biztonságos működését.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Ezt a szerszámot az alábbi célokra használhatja:

- Repedések tömítése, hogy otthonának klimatizált levegője bent maradjon, míg a külső levegő kívül marad, ezzel növelve az energiahatékonyságot.
- Lyukak és repedések kitöltése festés előtt.
- Vízálló réteg létrehozása olyan területeken, amelyeket a víz károsíthatna.
- Repedések lezárása, hogy megakadályozza a szivárgásokat
- Ragasztóanyag felhordása.

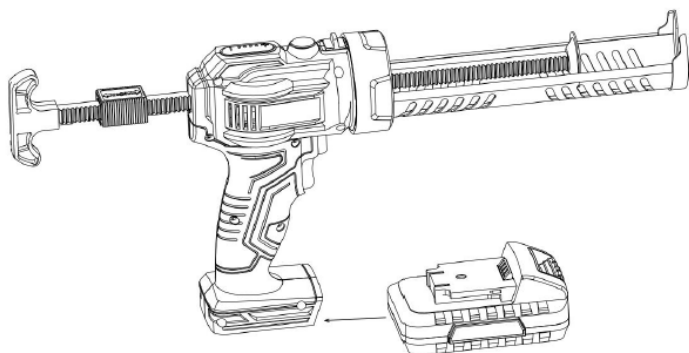
## 2. TERMÉK RÉSZLETEI



1. Adagolórúd
2. Adagolórúd fogantyú
3. Indítógomb
4. Kioldó gomb
5. Akkumulátor
6. 300 ml-es rövid cső
7. Világításkapcsoló
8. Csőcsere kapcsoló
9. Sebesség állító gomb
10. LED világítás

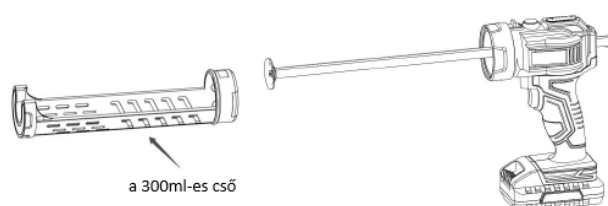
## AZ AKKUMULÁTOR BEHELYEZÉSE

Helyezze az akkumulátort a pisztoly aljára!

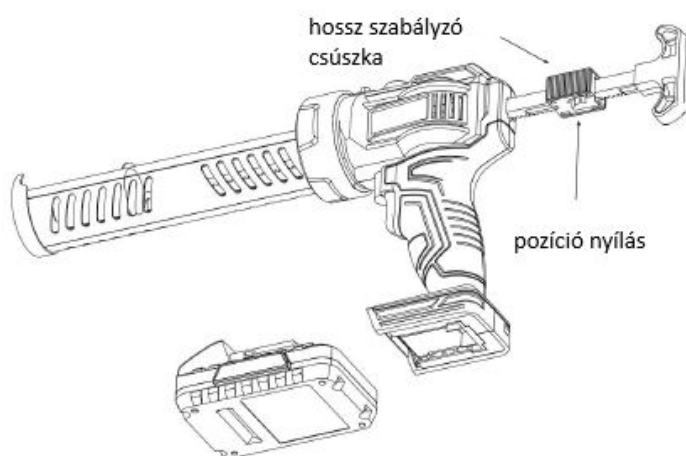


## A CSŐ BESZERELÉSE ÉS CSERÉJE

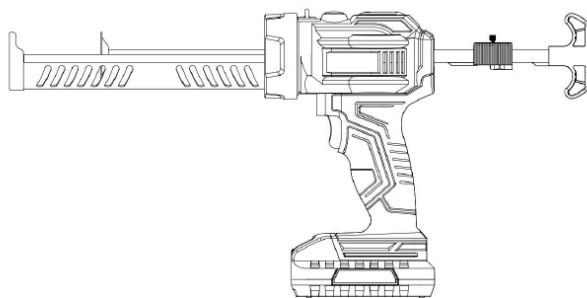
A 300 ml-es tubustartó cső beszereléséhez helyezze be a csövet a bajonettzárba 90°-os szögben, majd forgassa vissza, amíg kattantást nem hall! Ez jelzi a rögzítés befejezését!



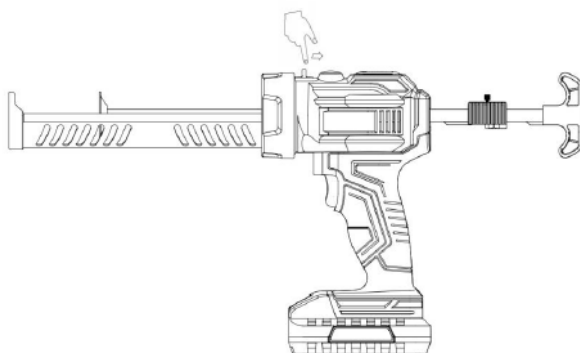
Emellett az adagolórúd hosszát is módosítani kell, hogy illeszkedjen a 300 ml-es csőhöz! Ahogy az alábbi ábra mutatja, csúsztassa a hosszúságállító csúszkát balra, amíg be nem akad a pozíciós lyukba, és nem mozdul tovább!



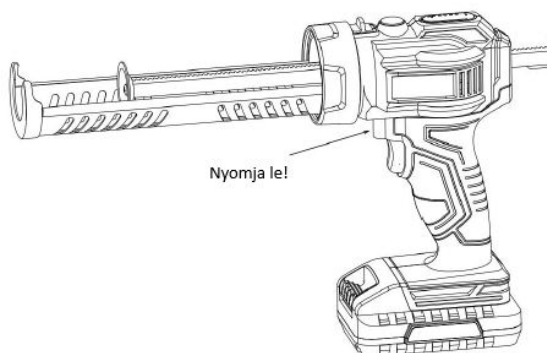
Ily módon egy 300 ml-es ragasztópisztolyt kap!



A 300 ml-es patrontartó cső eltávolításához húzza enyhén hátra a csőcsere kapcsolót, ugyanakkor forgassa el a csövet 90°-kal, majd húzza ki!



## A TUBUS BEHELYZÉSE ÉS ELTÁVOLÍTÁSA



A tubus behelyezéséhez először nyomja le a kioldó gombot és tartsa nyomva, ameddig az adagoló fogantyút mozgatja. Ennek a mozdulatnak a segítségével tudja behelyezni és kivenni a tubust. Rögzítést követően engedje fel a kioldó gombot, használatra kész a kinyomópisztoly.

## A TÖMÍTŐANYAG ALKALMAZÁSA

Távolítsa el a port, szennyeződéseket és a régi tömítőanyag maradványait!  
Győződjön meg róla, hogy a tömítendő felület tiszta és száraz!

Tartsa a pisztolyt enyhe szögben! Ha egy repedést tölt ki, helyezze a kifolyócsövet a repedésbe, ha lehetséges; ellenkező esetben vezesse végig a tömítőpisztolyt a felületen!

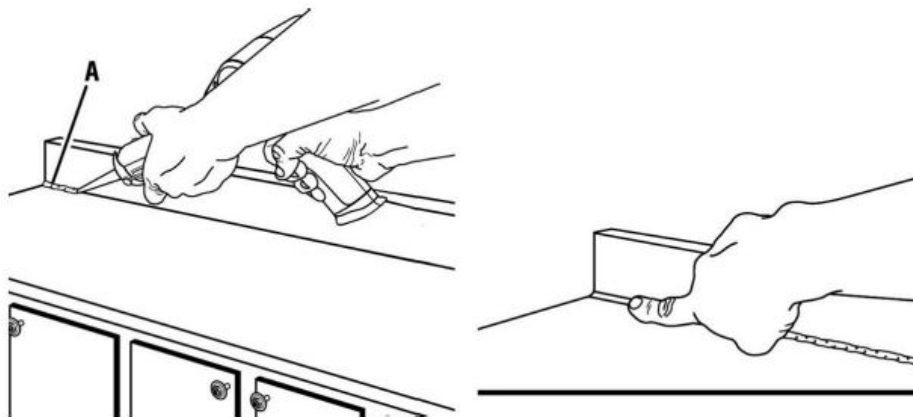
Húzza meg a ravaszt, hogy a tömítőanyag kiáramoljon a tubus hegyéből!

Ha a tömítőanyag csíkja túl keskeny, vágja újra a fúvókát egy nagyobb nyílás érdekében! Azonban jobb vékony csíkot felvinni, majd szükség esetén hozzáadni még egy keveset, mint túl sokat felhordani és megpróbálni eltávolítani a felesleget.

Ha elzáródás történik, engedje fel a kioldó gombot, ekkor az adagolórúd automatikusan kiold és visszahúzódik! Ellenőrizze, és győződjön meg róla, hogy:

- A fúvóka vége le van vágva.
- A tömítőanyag tubusának belső tömítése sértetlen.
- A fúvókából el van távolítva a megkeményedett anyag.
- A tömítőanyag tubusa nem sérült vagy fagyott meg.
- Az adagolórúd mentes a tömítő-/ragasztóanyagtól.
- Ha a motor továbbra is kikapcsol, próbáljon ki egy másik tubust, vagy vigye a szerszámot egy hivatalos szervizközpontba!

Mozgassa óvatosan a tömítőpisztolyt egyenletes tempóban a kitöltendő rész mentén, miközben folyamatosan nyomva tartja a kioldó gombot! Győződjön meg róla, hogy a tömítőanyag teljesen érintkezik mindkét alkalmazási felülettel! Ha szükséges, használja az ujját, hogy finoman belenyomja a tömítőanyagot a sarokba vagy repedésbe!



## **LED világítás**

A beépített, 350–400 lumen fényerősségű LED világítás optimális megvilágítást biztosít a munkaterületen, így gyenge fényviszonyok között is pontos és tiszta munkavégzést tesz lehetővé. A LED világítás gombbal kapcsolhatja ki és be.

## **Tömörítő sebesség**

Precíz adagolás 4 sebességfokozatban: 77–86 mm/perc, 115–121 mm/perc, 152–158 mm/perc, valamint 190–196 mm/perc –, így maximális kontrollt biztosít a tömítőanyag adagolása és áramlása felett. A készülék ideális választás mind a precíz, finom tömítési munkákhoz, mind pedig a nagyobb rések gyors és hatékony kitöltéséhez. Sokoldalúságának és megbízhatóságának köszönhetően professzionális és otthoni felhasználásra egyaránt tökéletes.

## **KARBANTARTÁS**







Karbantartás során kizárólag azonos cserealkatrészeket használjon! Bármilyen más alkatrész használata veszélyt jelenthet vagy kárt tehet a termékben.

A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében mindig távolítsa el az akkumulátorokat a termékből tisztítás vagy karbantartás előtt!

Kerülje az oldószerek használatát műanyag alkatrészek tisztításakor! A legtöbb műanyag érzékeny a különféle ipari oldószerekre, és ezek károsíthatják azokat. A szennyeződések, por, olaj és zsír eltávolításához használjon tiszta ruhát!

Ne engedje, hogy fékfolyadékok, benzin, kőolajalapú termékek, csavarlazítók stb. érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel! Ezek a vegyszerek károsíthatják, meggyengíthetik vagy tönkretelhetik a műanyagot, ami súlyos személyi sérüléshez vezethet!

## SZIMBÓLUMOK

	A gép megfelel a biztonsági szabványok követelményeinek.
	Ne dobja a kiselejtezett eszközöket a háztartási hulladék közé!
	Használjon hallásvédőt! A zaj károsíthatja a hallását.
	Viseljen védőszemüveget!
	Használjon pormaszkot!
	Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást!

## MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség	20V
Maximális feszültség	21V
Működési áramfelvétel	2,5A
Működési nyomás	300 kg
LED fényáram	350-400LM
LED színhőmérséklet	6000-6500K
Kompatibilis akkumulátor típusa	UniCell akkumulátorok*
Hangnyomás $L_{pA}$	62 dB(A), K = 5 dB(A)
Hangteljesítmény $L_{WA}$	70 dB(A), K = 5 dB(A)
Tömörítő sebesség:	I: fokozat: 77-86 mm/perc
	II: fokozat: 115-121 mm/perc
	III. fokozat: 152-158 mm/perc
	IV. fokozat: 190-196 mm/perc

- *A mérési eredmények az EN 62841 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.*
- \*UniCell akkumulátorok, valamint az MKT kialakítást támogató akkumulátorok.

## Alkatrészrendelés:

Kérjük keresse fel a [www.novotrading.hu/alkatresz](http://www.novotrading.hu/alkatresz) weboldalt, majd kövesse az ott leírtakat.

Gyártó/Importőr: Novotrading Kft.,  
Székhely:1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
Email: [szerviz@novotrading.hu](mailto:szerviz@novotrading.hu)  
Web: [www.novotrading.hu](http://www.novotrading.hu)

v250516

# EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
(gyártó)  
egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:  
(a termék azonosító adatai)

## UXCG300 Akkumulátoros kinyomópisztoly

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

## M E G F E L E L

Jelen EK Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre  
2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)  
2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021

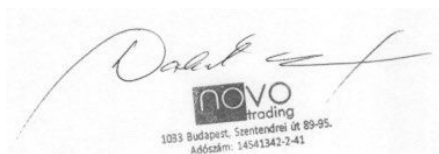
**A tanúsító szerv neve:**

**SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.,  
588 West Jindu Road, Xinqiao, Songjiang District,  
201612 Shanghai, Kína**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2025.05.15.

A nyilatkozattétel helye és kelte



Handwritten signature and company stamp of Novotrading Kft. The stamp includes the company name 'NOVO trading', address '1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.', and tax ID 'Adószám: 14541342-2-41'.

Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására  
feljogosított aláíró neve, P.H.)

