

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:
„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

От Калоян Ганчев Ганев (*собствено, бащино и фамилно име*) с ЕГН 7207215783, лична карта № 646529549, издадена на 01.07.2016г. от МВР гр.София, с постоянен адрес: гр. София, ул. „Карамфил“ № 34, в качеството си на управител на „Карио“ ООД със седалище и адрес на управление гр. Сливен, ул. „Банско шосе“ № 13А, ЕИК 200507646, тел.: 044/622 324, факс: 044/622 324 и адрес за кореспонденция: гр. Сливен, ул. „Стефан Караджа“ № 11,

Разплащателна сметка:
IBAN: BG66PRCB92301035625817;
BIC: PRCBBSGF;
банка: ПроКредит Банк;
град/к/лон/офис: Сливен.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка по чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет „Доставка на нови автомобилни акумулатори за нуждите на “Електроразпределение Север” АД”.

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че акумулаторите, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България и на минималните технически изисквания на Възложителя.
3. Срок на доставка – 5 календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Срок за замяна на продукти с увредена опаковка, маркировка или неотговарящи на заявеното от Възложителя - до 5 календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

Прилагаме списък с продуктите обект на настоящата поръчка: Приложение 1 – Списък на предлаганите продукти

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Технически данни на предлаганите изделия;
2. Образец на гаранционна карта на изделието и гаранционни условия;
3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
4. Декларация за срока на валидност на офертата;
5. Документ от производителя за официално представителство на участника, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие (в случай, че е приложимо).
6. Сертификат за съответствие с директива RoHS (или еквивалент).

Дата: 20.03.2019 год.
Град: Сливен

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Забележка: Когато участникът се предоставя
подписва от лицето, което може самостоятелно да

Приложение 1

№	Минимално изисквани типове акумулатори	Минимално изискван стартов ток (А)	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА (МАРКА, МОДЕЛ, ТЕХН.ПОК -V, Ah, A)
1	6 V / 155 Ah	950 A	Ennexy Profi 6V,195Ah,1000A
2	12V/44 Ah L+	420 A	Ennexy Silver 12V,43Ah,450A
3	12V/52 Ah R+	470 A	Ennexy Plus 12V,55Ah,480A
4	AGM/EFB 12V/52 Ah R+	470 A	Ennexy EFB 12V,65Ah,600A
5	AGM/EFB 12V/54 Ah R+	530 A	Ennexy EFB 12V,65Ah,600A
6	12V/55 Ah R+	460 A	Ennexy Plus 12V,60Ah,480A
7	12V/55 Ah R+	480 A	Ennexy Plus 12V,60Ah,480A
8	12V/60 Ah L+	480 A	Ennexy Plus 12V,60Ah,480A
9	12V/60 Ah R+	520 A	Ennexy Plus 12V,60Ah,520A
10	12V/60 Ah L+	520 A	Ennexy Plus 12V,60Ah,520A
11	12V/60 Ah R+	540 A	Ennexy Silver 12V,62Ah,550A
12	12V/60 Ah R+	620 A	Ennexy Plus 12V,66Ah,640A
13	AGM/EFB 12V/60 Ah R+	680 A	Ennexy EFB 12V,65Ah,680A
14	12V/66 Ah R+	640 A	Ennexy Plus 12V,66Ah,640A
15	12V/70 Ah R+	540 A	Ennexy Plus 12V,72Ah,680A
16	AGM/EFB 12V/70 Ah R+	780 A	Ennexy EFB 12V, 75Ah 760A
17	12V/72 Ah	640 A	Ennexy Plus 12V,72Ah,680A
18	12V/74 Ah R+	680 A	Ennexy Plus 12V,75Ah,700A
19	12V/74 Ah R+	750 A	Ennexy Silver 75Ah 750A
20	Deep Cycle 12V/75 Ah	670 A	Ennexy Deep Cycle 12V,75Ah, 580A
21	12V/77 Ah R+	780 A	Ennexy Silver 12V, 77Ah, 780A
22	12V/80 Ah R+	740 A	Ennexy Plus 12V,80Ah,740A
23	12V/80 Ah R+	780 A	Ennexy Plus 12V,92Ah, 800A
24	12V/85 Ah L+	630 A	Ennexy Silver Asia 12V,100Ah, 850A
25	12V/100 Ah R+	880 A	Ennexy Plus 12V,100Ah,880A
26	12V/100 Ah R+	950 A	Ennexy Plus 12V,100Ah,950A
27	12V/115 Ah R+	800 A	Ennexy Profi 12V,125Ah,920A
28	12V/135 Ah R+	850 A	Ennexy Profi 12V,140Ah,900A
29	12V/170 Ah	1000 A	Ennexy Profi 12V,170Ah,1000A
30	12V/180 Ah	1150 A	Ennexy Profi 12V,185Ah,1150A

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

 **Autopart**
MIELEC-POLAND

Autopart Spółka Akcyjna

39-300 Mielec, ul. Kwiatkowskiego 2a

hereby certifies that Autopart SA is producing starter batteries for Cario LTD under their own brand ENNEXY under the terms of a valid contract No. 1/UE/2010 concluded on April 28.2010.

Настоящото удостоверява че, Autopart SA произвежда стартерни батерии за Карю ООД под тяхна собствена марка ENNEXY по силата на действащ договор No. 1/UE/2010 сключен на 28 Април 2010 година.

Date and Place of issue: Mielec, 23.08.2013.

Made in Poland

 **AUTOPART Spółka Akcyjna**
39-300 Mielec, ul. Kwiatkowskiego 2a
REGON 690584624 NIP 617-17-52-627

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП



“РАДАР и КО”

“РАДАР и КО” ЕООД
Адрес: „Велико княжевска“ б, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП



Office address: 6 “Velikoknyazhevska” str, office 7,
Sliven 8800, Bulgaria,
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

Превод от английски език

Документът е на бланка на TÜV NORD CERT

Система за управление съгласно IATF 16949:2016 / първо издание 2016-10-01/

Като доказателство за съответствие с горепосочения стандарт, с настоящото удостоверяваме, че

PPUN AUTOPART JACEK BAK SP.Z.O.O and AUTOPART S.A.

ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec, POLAND

прилага системата за управление в следната област:

ПРОИЗВОДСТВО НА АКУМУЛАТОРИ

/без отговорност към дизайна на продукта съгласно секция 8.3/

IATF Регистрация № 0323993

Регистрационен номер на сертификата № 44 111 101764

Дата на издаване: 2018-08-20 Валиден до: 2021-08-19

Сертифициращ орган

при TÜV NORD CERT GmbH: / подпис, не се чете / гр. Есен, 2018-08-20

Сертификацията беше проведена съгласно „Правилата за постигане и поддържане на стандарта IATF“.

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstrase 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.de

Фотокопието на документа е заверено „Вярно с оригинала“ от служител на „КАРИО“ ООД.

Подписаната ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ – TÜV NORD сертификат.

Преводът се състои от една страница.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

.... / Даря Иванова Василева/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

ОРИГИНАЛ





CERTIFICATE

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Management system as per
IATF 16949:2016
(1st edition, 2016-10-01)

Evidence of conformity with the above standard has been furnished and is certified for

PPUH AUTOPART JACEK BAK SP. Z O.O.
and AUTOPART S.A.
ul. Kwiatkowskiego 2a
39-300 Mielec
Poland

Scope

Manufacturing of batteries

without product design responsibility (according to section 8.3)

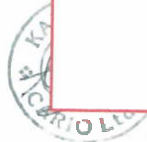
IATF Registration No. 0323893
Certificate Registration No. 44 111 101764

Issue date: 2018-08-20
Expiry date: 2021-08-19

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

with the IATF
marketplace



“РАДАР и КО”

“РАДАР и КО” ЕООД
Адрес: „Велико княжевска“ 6, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com



“RADAR & Co”

“RADAR & Co” Ltd
Office address: 6 “Velikoknyazhevska” str, office 7,
Sliven 8800, Bulgaria,
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Документът е на бланка на АИ

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

“КАРИО” ООД

ул. “Банско шосе” 13А, гр. СЛИВЕН, БЪЛГАРИЯ

ПРОДУКТ: БАТЕРИЯ / Оловна стартерна батерия/

Оловна стартерна батерия: Ennexu Plus, Ennexu Silver, Ennexu Gold, Ennexu Special,
Ennexu Profi, Ennexu Deep Cycle

С настоящото удостоверяваме , че продуктите са произведени съгласно EN
стандартите EN 50342-1:2006, EN50342-4:2009, EN50342-2:2008, EN 50342-5:2010.

Държава на произход: **ПОЛША**

в качеството си на:	фамилно име	дата	подпис
Търговски директор	Мариус Заможски	26.06.2017г.	не се чете, печат
Началник „Качествен контрол“	Войчех Плелтрушка	26.06.2017г.	не се чете, печат

Сертификатът е подпечатан с печат на фирма „AutoPart“.

Фотокопието на документа е заверено „Вярно с оригинала“ от служител на
„КАРИО“ ООД.

Подписаната ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА удостоверявам верността на извършения от мен
превод от английски на български език на приложения документ . Преводът се състои от
една страница.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



QUALITY CERTIFICATE

CARIO

13 A BANSKO SHOSE STR. SLIVEN, BULGARIA

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- IATF 16949:2019
- VDA 6.3
- TS 16949
- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- DIN EN ISO 45001:2018
- DIN EN IATF 16949:2019
- DIN EN VDA 6.3
- DIN EN TS 16949

PRODUCT: BATTERY (LEAD STARTER BATTERY)

Lead starter battery: Ennexy Plus, Ennexy Silver, Ennexy Gold, Ennexy Special, Ennexy Profi, Ennexy Deep Cycle.

We hereby certify that the products specified above are manufactured in accordance with the EN 50342-1:2006, EN50342-4:2009, EN50342-2:2008, EN 50342-5:2010

Country of origin: POLSKA/ POLAND

Job title	Name	Date	
Commercial director	Mariusz Zamojski	26.06.2017	V-CI M
Head of quality	Wojciech Pietruszka	26.06.2017	Pod Zp W

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИ
Я НА
ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.36, АЛ.3
ОТ ЗОП**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

“РАДАР и КО”

“РАДАР и КО” ЕООД
Адрес: „Великокиржевска“ 6, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



Office address: 6 “Velikoknyazheva” str, office 7,
Sliven 8800, Bulgaria,
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

Превод от английски език

Документът е на бланка на **TÜV NORD CERT GmbH**

Система за управление съгласно **ISO 9001 : 2015**

В съответствие с процедурите на TÜV NORD CERT, с настоящото удостоверяваме, че

PPUH AUTOPART Jacek Bak Sp. Z.o.o

AUTOPART Spolka Akcyjna

Ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec PL

с местонахождение: **AUTOPART S.A.Ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec PL**

прилага система за управление съгласно горепосочения стандарт в следната област:

Дизайн и разработка, производство, продажба и следпродажбено обслужване на акумулатори.

Регистрационен номер на сертификата № 44 100 103063

Валиден от: 2018-08-20

Одитен доклад № PL839/2018

Валиден до: 2021-08-19

Сертифициращ орган

Катовице, 2018-08-20

при TÜV NORD CERT : / подпис /

Сертифицирането се провежда в съответствие с процедурите на TÜV NORD CERT за одит и заверка и подлежи на постоянно наблюдение и проверка.

TÜV NORD CERT Langemarckstrasse 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.com.

Фотокопието на документа е заверено „Вярно с оригинала“ от служител на „КАРИО“ ООД.

Подписаната **ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА** удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ – TÜV NORD сертификат, издаден на фирма PPUH AUTOPART Jacek Bak Sp. Z.o.o

Преводът се състои от една страница

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП





CERTIFICATE

Management system as per
ISO 9001 : 2015

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

PPUH AUTOPART Jacek Bak Sp. z o. o.
ul. Kwiatkowskiego 2a
39-300 Mielec, PL
with the location/site
AUTOPART S.A.
ul. Kwiatkowskiego 2a
39-300 Mielec, PL

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Design, development, production, sale and after sale services of batteries.

Certificate Registration No. 44 100 103063
Audit Report No. PL539/2018

Valid from 2018-08-20
Valid until 2021-08-19



Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarkstrasse 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

“РАДАР и КО”

“РАДАР и КО” ЕООД
Адрес: „Валико княжевска“ б, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

**RADAR
& CO**

Office address: 7 Valiko Knyazevska Street,
Sliven 8800, Bulgaria.
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

Превод от английски език

Документът е на бланка на AutoPart Battery

Мнлец, 30 април 2018г

ДЕКЛАРАЦИЯ

С настоящото Ви информираме, че в съответствие със Законодателния акт от 24 април 2009г. за батериите и акумулаторите / „Журнал със законодателни актове № 79, т. 666 /, нашите батерии не подлежат на CE сертифициране.

Валдемар Рзещугек / подпис, не се чете/
AutoPart Battery

Сертификатът е подпечатан с печат на фирма „AutoPart“.

Фотокопието на документа е заверено „Вярно с оригинала“ от служител на „КАРИО“ ООД.

Подписаната ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ . Преводът се състои от една страница.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



Mielec dn. 30.04. 2018

NAGRODY



Ambasador Polskiej Gospodarki 2013
w kategorii
Polskie Dobre Zagranicą



Toll Guard Winner 2013



Model Sponsoring 2012
na Akumulatory GEL



Castle Winner 2013



Dragonair Car
Insurance 2013

CERTYFIKATY



System Zarządzania Jakością



System Zarządzania Jakością



System Zarządzania Środowiskiem

OŚWIADCZENIE

Niniejszym informujemy, że zgodnie z Ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o „Bateriach i akumulatorach” (Dz. U. Nr 79 poz. 666) nasze wyroby nie podlegają certyfikacji CE.

STATEMENT

We hereby inform you that in accordance with the Act of 24 April 2009 on "Batteries and Accumulators" (Journal of Laws No. 79 item 666) our batteries are not subject to CE certification.

Waldemar Rzeszutek

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

AUTOPART S.A.
ul. Kwiatkowskiego 2a

Nr GOŚ: E0012948BW
NIP: 8171752627

Tel: 17 584 57 00
Fax: 17 788 72 12

autopart@autopart.pl
www.autopart.pl

KRS 0000314676
Wysokość kapitału zakładowego
i kapitału wpłaconego 9 073 500 PLN

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3
ОТ ЗОП**

РАДАР и КО

"РАДАР и КО" ЕООД
Адрес: „Велико княжевска“ 6, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



Office address: 6 "Velikoknyazhevska" str, office 7,
Sliven 8800, Bulgaria,
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

Превод от английски език

Документът е на бланка на **SGS ISO 14001 Сертифициране на системи**
Сертификат NU 10/5439

Системата за управление на **AUTOPART S.A.**

PPUH AUTOPART Jacek Bak Sp. Z.o.o

Ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec, Poland

е оценена и сертифицирана в съответствие с изискванията на

ISO/ 14001 : 2015 за следните дейности:

**Дизайн и разработка, производство, продажба и
следпродажбено обслужване на акумулатори.**

Настоящият сертификат е валиден от 29 юли 2016г до 28 юли
2019г

и подлежи на задоволително наблюдение и проверка.

Повторно сертифициране и одит следва да бъдат извършени преди
16 юли 2019г.

Трето издание.

Сертифицирана от 27 октомври 2010г.

Упълномощено лице:
/ подпис /

SGS United Kingdom Ltd Systems and Services Certification
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
+44 /0/151 350 -6666 + 44/0/151 350 -6600 www.sgs.com
SGS 14001 2015 0216

Подписаната **ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА**
от мен превод от английски на български език
на фирма **PPUH AUTOPART Jacek Bak Sp.**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Преводът се състои от една страница.

Преводач: **ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА** / Даря Иванова Василева

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

CARTE

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**

Certificate HU10/5439

The management system of



AUTOPART S.A.
PPUH AUTOPART Jacek Bąk
Sp. z o.o.

ul. Kwiatkowskiego 2A, 39-300 Mielec, Poland

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

**Design and development, production, sale and after sale services
of batteries.**

This certificate is valid from 29 July 2016 until 28 July 2019 and remains
valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 16 July 2019
Issue 3. Certified since 27 October 2010
Authorized by



SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification
Epsom Business Park, Epsom Park, Cheshire, CH65 3EN UK
M: 01454 260 200 F: 44 (0)1454 260 600 www.sgs.com

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36,
АЛ.3 ОТ ЗОП**



SGS

This document is issued by the Company of
Certification Services accessible at www.sgs.com
Attention to draw on the conditions of Exhibit

ВЪРНО С
ОРИГИНАЛА

“РАДАР и КО”
“РАДАР и КО” ЕООД
Адрес: „Велико княжевска“ б, офис 7,
Сливен 8800, България,
тел: + 359 44 622 322, мобилен: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Office address: 6 "Velikoknyazhevska" str, office 7,
Sliven 8800, Bulgaria,
tel: + 359 44 622322, mobile: + 359 876 207 487
e-mail: office@radar-co.com

Превод от английски език

Документът е на бланка на **AutoPart Battery**

Милец, 2019.03.08

Да послужи където е необходимо!

С настоящото удостоверяваме, че **AutoPart**, производител на стартерни батерии с търговска марка **Enpehu**, отговаря на изискванията на **ISO 14001:2015 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS**.

Вицепрезидент Ян Дроздз: (подпис, не се чете)

Фотокопието на документа е заверено „Вярно с оригинала“ от служител на „КАРИО“ ООД.

Подписаната ДАРЯ ИВАНОВА ВАСИЛЕВА, притежаваща Потвърждение № 01808-1, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ. Преводът се състои от една страница.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Даря Иванова Василева/



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП





**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Mielec, 2019.03.08

To whom It may concern,

We hereby certify that AUTOPART, manufacturer of the Ennexy brand batteries, complies with the requirements of the ISO 14001:2015 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS.

AUTOPART Spółka Akcyjna
39-300 Mielec, ul. Kwiatkowskiego 2a
REGON 600584624 NIP 817-
ul. (017) 5843700 fax (017)

Vice President

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

AUTOPART SA

www.autopart.pl

tel. +48 17 584 57 00
Fax + 48 17 288 77 14

ul. Kwiatkowskiego 2a
Mielec 39-300

NIP 817 20 17 315
KRS: 0000314676

КАТАЛОГ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

ENNEXY

EFB

Gold

Silver

SHD

Plus

Profi

DEEP CYCLE

Silver

www.ennexy.bg

ХАРАКТЕРИСТИКИ

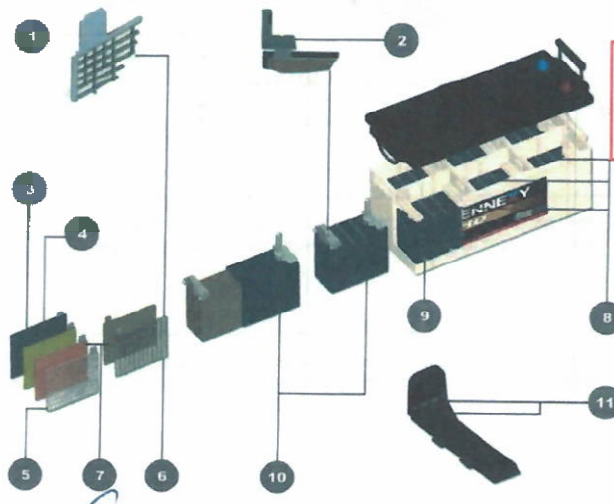
ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

	EFB	Gold	Silver	Plus
Стартов ток	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆
Капацитет	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆
Цикличен живот	300%	130 %	120 %	100 %
Устойчивост на протичане	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆☆	★★★★☆☆
Монтаж в моторни лодки	ДА	ДА	НЕ	НЕ
Автомобили със Start/Stop система	ДА	НЕ	НЕ	НЕ
Off Road	ДА	ДА	НЕ	НЕ
Silver inside	ДА	ДА	ДА	НЕ
Напълно необслужваем	ДА	ДА	ДА	ДА
Защита от взрив	ДА двустранна	ДА двустранна	ДА едностранна	ДА едностранна

	SHD	Profi
Стартов ток	★★★★★	★★★★☆
Устойчивост на вибрации	★★★★★	★★★★☆
Cycling lifetime	★★★★★	★★★★☆
„Full frame“	При всички модели	При някои модели
Лепени пакети	При всички модели	При някои модели

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивни подобрения на серията SHD и PROFi за по-дълъг експлоатационен живот



- 1 Подсилена конструкция на решетките в зоната на опашката
- 2 Мост и междуелементна връзка с подсилена конструкция

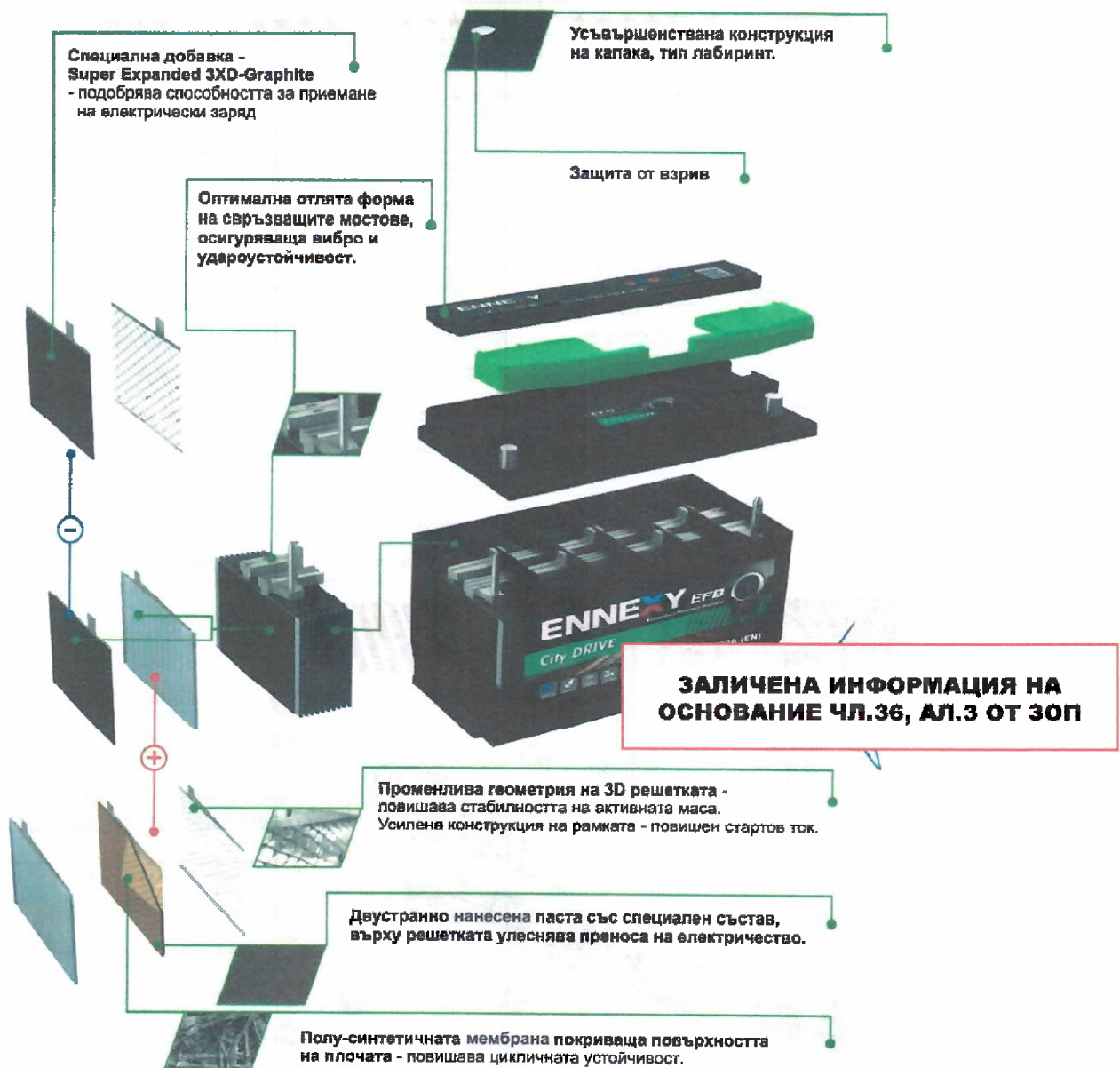
ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

- 3 Лета от алуминий
- 4 Лета подкрепящи решетка с насочване към опашката
- 5 Лета от алуминий
- 6 „Full frame“ Лета от алуминий
- 7 Специална формула на алуминиевата маса
- 8 Лепени пакети
- 9 Поддържащи пакетите ребра
- 10 Подсилена конструкция в зоната на свързване на полюса с моста
- 11 Мостовете с увеличени механични здравина и добавени укрепващи ребра за допълнително стабилизиране на пакета и предотвратяване на вибрациите предизвикани към плочите

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

ТЕХНОЛОГИИ

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

EFB Enhanced Flooded Battery

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Повишено циклично натоварване

Необслужваема батерия подходяща за интензивно градско шофиране и автомобили със Start/Stop система

- + Оптимално решение с висока ефективност за превозни средства с голям брой електрически консуматори и многократно повтарящи се цикли - автомобили със START/STOP системи, както и за специализирани автомобили с интензивен режим на експлоатация (таксите, автомобили за бързи доставки и др.)
 - + Специално разработена карбонова добавка (3XD Super Expanded Graphite), за отрицателната плоча: подобрява способността за приемане на електрическия заряд
 - + Положителни електроди с уникален състав на активното вещество и полу-синтетичната мембрана.
 - + Повече от 3 пъти по-дълъг експлоатационен живот и циклична издръжливост в сравнение със стандартните батерии.
 - + До 130 % по-висока способност за поемане на електрически заряд от алтернатора спрямо конвенционалните батерии.
 - + Висока стабилност и максимална устойчивост на екстремни температури в близост до двигателя.
- Най-високо ниво на безопасност (интегрираният двоен искро-уловител и подсиленият корпус



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Капацитет Ah	Пусков ток [A] ^{EN}	Поляритет 0/1	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]
65	600	0	12	L2 MF	
65	680	0	12	L2 MF	
75	760	0	12	L3 MF	

Silver

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Silver inside

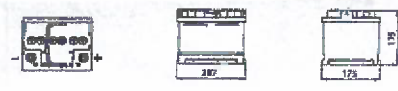
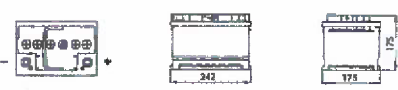


Необслужваема батерия с повишен стартов ток.

- + Повишен стартов ток благодарение на увеличения брой електроди във всеки пакет
- + Решетките на положителните и отрицателните електроди са изработени от оловна сплав с добавка на Калций (Ca) и сребро (Ag) Silver inside по технология 3D Grid.
- + "KAMINA" - централна система за газоотвеждане.
- + Magic EYE - индикатор за заряда на акумулатора
- + Защита от взрив
- + Намален ефект на саморазряд
- + Дълъг експлоатационен живот



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Капацитет Ah	Пусков ток [A] ^{EN}	Поляритет 0/1	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]
45	450	0	12	LB1 Kamina	
62	550	0	12	LB2 Kamina	
75	750	0	12	LB3 Kamina	
77	780	0	12	LB3 Kamina	

Silver ASIA

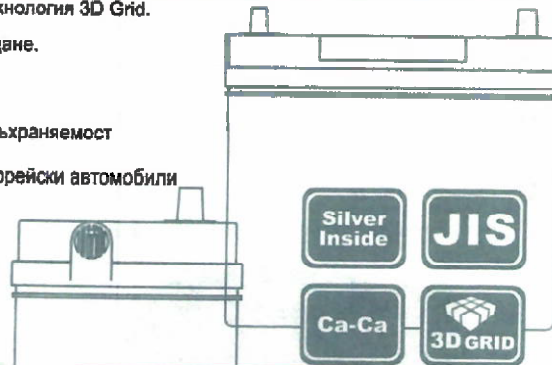
**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Silver inside

Необслужваема батерия с монтажни размери според JIS.

- + Решетките на положителните и отрицателните електроди са изработени от оловна сплав с добавка на Калций (Ca) и сребро (Ag) Silver inside по технология 3D Grid.
- + "KAMINA" - централна система за газоствеждане.
- + Дълъг експлоатационен живот
- + Намален ефект на саморазряд - подобрена съхраняемост
- + JIS - Japan Industrial Standart - за японски и корейски автомобили



**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Емкост [Ah]	Нисков ток [A] ^{EN}	Поляритет 0/1	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]		
40	330	0 / 1	12	NS40			
45	380	0 / 1	12	NS60			
60	480	0 / 1	12	D23			
70	570	0 / 1	12	D26			
95	850	0 / 1	12	L4 Kamina			
100	850	0 / 1	12	D31			

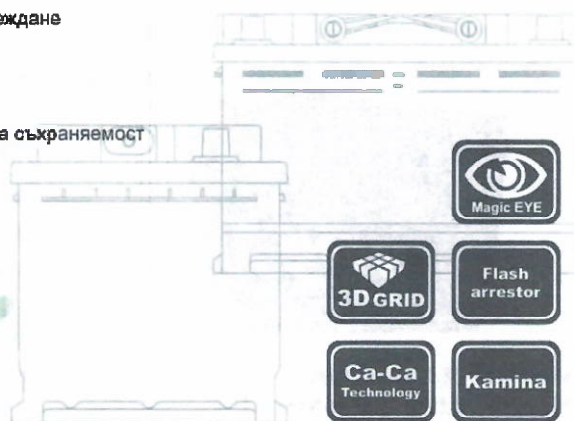
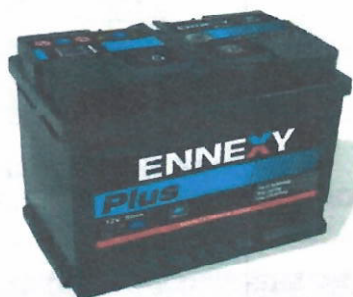
Plus

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Ca-Ca технология

Необслужваема батерия с оптимално съотношение качество-цена.

- + Ca-Ca технология - позволява да се постигне пълна необслужваемост на батерията.
- + 3D Grid - оптимална конструкция на експандираната решетка за подобро закрепяне на активната маса.
- + Специална формула на активната маса - заедно с 3D Grid обезпечават увеличена устойчивост на вътрешната конструкция на акумулатора
- + "KAMINA" - централна система за газоотвеждане
- + Magic EYE индикатор за заряд.
- + Защита от взрив
- + Намален ефект на саморазряд - подобрена съхраняемост






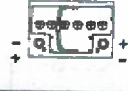




















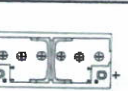





**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Plus

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Капацитет Ah	Пусков ток [A] ^{EN}	Поляритет 0/1	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]
55	480	0 / 1	12	L2 Kamina	  
60	480	0 / 1	12	L2 Kamina	  
60	520	0 / 1	12	L2 Kamina	  
66	640	0	12	L2 Kamina	  
72	680	0	12	LB3 Kamina	  
75	700	0	12	LB3 Kamina	  
80	740	0	12	LB3 Kamina	  
92	800	0	12	L5 Kamina	  
100	860	0	12	L5 Kamina	  
100	950	0	12	L5 Kamina	  

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Profi

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



HEAVY DUTY

Висококачествена тежка батерия
с широк спектър от приложения.

- + Надеждна конструкция
- + Устойчивост на вибрации
- + Удължен експлоатационен срок



Капацитет Ah	Пусков ток [A] ^{EN}	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]		
125	920	12	D2.62.16 Kamina M18			
125	920	12	COMPACT 90 PUSH-IN -PLUGS			
140	900	12	MAC 110 D DIN			
170	1000	12	Typ B Flat M27			
185	1150	12	Typ B Flat M27		ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП	
200	1250	12	Typ B Flat M27			
220	1300	12	Typ C Flat M27			
240	1350	12	Typ C Flat M27			
195	1000	6	3SE155			

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

DEEP CYCLE

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП

SEMI TRACTION

Полу-тягови батерии с широк спектър от приложения.

- + Много дебели плочи с изключителна антикорозионна устойчивост, благодарение на използваните оловни сплави.
- + Специална диагонална геометрия на решетките, повишаваща устойчивостта при циклична работа и осигуряваща оптимален контакт с активната маса.
- + Микропорест сепаратор комбиниран с glass matt сепаратор: осигуряват оптимална енергийна ефективност и повишена устойчивост на вибрации.
- + Специален дъбен капак K2 Duplex предпазващ батерията от разливане на електролит.
- + Конструкция с искроуловители, предпазваща батерията от взривяване.



Капацитет Ah (20h)	Капацитет Ah (5h)	Напрежение [V]	Корпус и Капак	Размери [mm]		
50	38	12	L1 K2 Duplex			
60	50	12	L2 K2 Duplex			
75	60	12	L3 K2 Duplex			
90	75	12	L5 K2 Duplex			
105	90	12	L5 K2 Duplex			
140	115	12	Тип А Flat M27		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП </div>	
180	155	12	Тип В Flat M27			
230	185	12	Тип С			

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**



Special Carbon
Special Carbon
Special Carbon

Специално разработена карбонова добавка към електродите на батерията.

City
City

Батерия подходяща за интензивно градско шофиране.

Magic Eye
Magic Eye

Индикатор за заряд на батерията (серии Gold, Silver, Plus) позволява лесен визуален контрол на батерията.

Ca-Ca
Ca-Ca

Използваните оловно-калшеви сплави, използвани в батериите ENNEXY позволяват постигането на пълна необслужваемост.

+25% Starting power
+25% Starting power

Увеличен с 25% стартов ток в сравнение с ENNEXY Plus.

+20% Starting power
+20% Starting power

Увеличен с 20% стартов ток в

both sides Flash arrester
both sides Flash arrester

Двустранна защита от искри - (Gold серия) предпазва батерията от взривяване при попадане на искри отвън.

Flash arrester
Flash arrester

Предпазва батерията от взривяване при попадане на искри отвътре

Kamina
Kamina

Система за централно отвеждане на газовете интегрирана в клетка на батерията, позволява разполагането на батерията и във вътрешното пространство на автомобила.

K2 Duplex
K2 Duplex

K2 Duplex (Gold MAX Power) - конструкция на двойния капак осигуряваща най-високото ниво на защита от изтичане на електролит. Отговаря на нормите за първоначално вграждане на VV.

3D GRID
3D GRID

Усъвършенствана конструкция на електродите

Silver
Silver

При серията ENNEXY Silver се използва специална оловна сплав, която повишава устойчивостта и намалява саморазряда, включваща в си:

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.36, АЛ.3 ОТ ЗОП**

Ag - в оптимальната пропорция с останалите метали: Калай - 0.9%, Калций Ca - 0.065%