



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/11/2011

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **EXIDE TECHNOLOGIES S.A.**
ul. Gdyńska 31/33
61-016 POZNAŃ

Nazwa i adres producenta: Shenzhen Leoch Battery Technology Co., Ltd.
5th Floor, Xinbaohui Bldg., Nantai Blvd.,
Nanshan, Shenzhen, China

Nazwa wyrobu: **Ołowiowe akumulatory rozruchowe 6 V**
EXIDE BIKE

Typ (odmiany): na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry: na odwrocie certyfikatu

Symbol PKWiU: 27.20.21.0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 50342-1: 2007

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: IMN CLAI O Laboratorium Badań Chemicznych Źródeł Prądu
61-362 Poznań ul. Forteczna 12

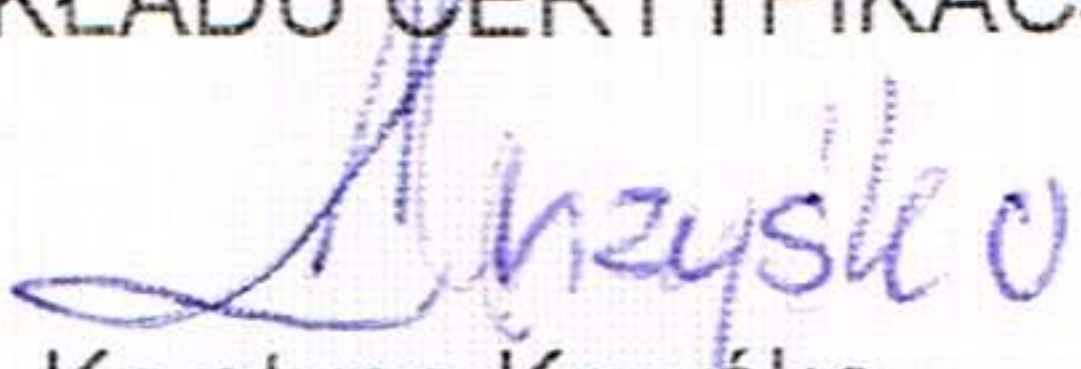
Nr i data sprawozdania: S 31/2011/1 z 2011-09-30

System certyfikacji – 5. według PKN-ISO/IEC Guide 67:2007
Program certyfikacji – Z

Okres ważności certyfikatu od 2011-11-07 do 2014-11-06

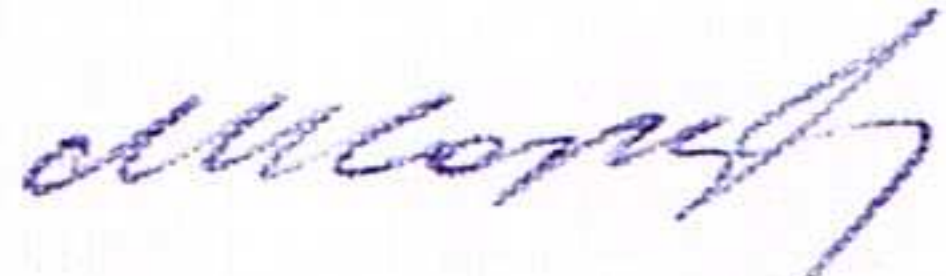
Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


Krystyna Krzyško



DYREKTOR


Maciej Kopczyk

Poznań, dnia: 2011-11-07

Lp.	Nazwa	Kod handlowy	Pojemność znamionowa C_n [Ah]	Natężenie prądu wyładowania rozruchowego w temp. -18°C [A]
1.	CONVENTIONAL	6N4-2A-4	4	10
2.		6N6-3B-1	6	30
3.		B49-6	8	40
4.		6N11A-1B	11	80
5.		6N12A-2C	12	80
6.		B38-6A	14	80

KONIEC