



**INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW**

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/4/2011

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

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

Nazwa wyrobu: **Ołowiowe akumulatory rozruchowe 12 V
CENTRA FUTURA**

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 CLAIo Laboratorium Badań Chemicznych Źródła Prądu
61-362 Poznań ul. Forteczna 12**

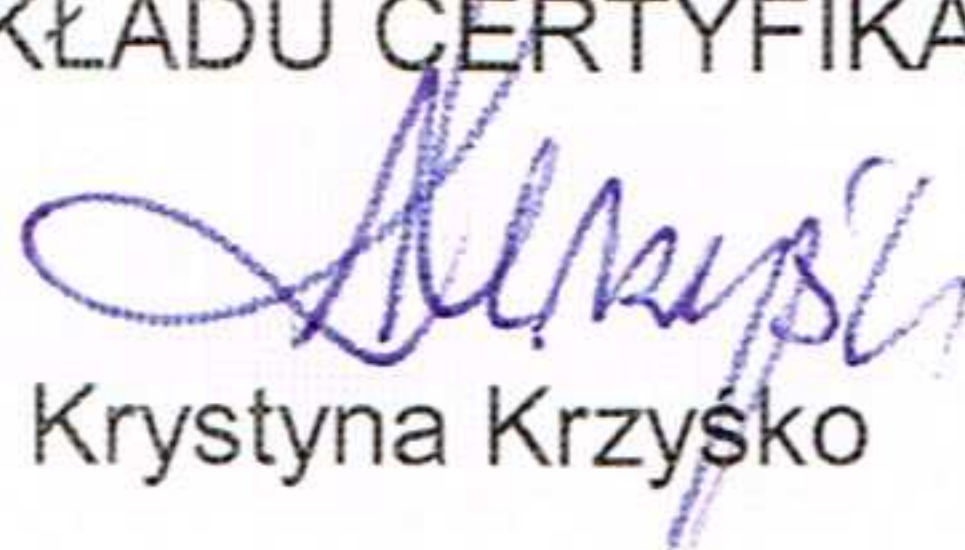
Nr i data sprawozdania: **S 32/2010/1 z 2011-03-02**

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

Okres ważności certyfikatu od **2011-11-02** do **2014-11-01**


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 Krzyśko



DYREKTOR


Maciej Kopczyk

Poznań, dnia: 2011-11-02

Lp.	Kod handlowy	Pojemność znamionowa C_n [Ah]	Natężenie prądu wyładowania rozruchowego w temp. -18°C [A] wg EN 50342-1
1.	CA472	47	450
2.	CA530	53	540
3.	CA531	53	540
4.	CA602	60	600
5.	CA640	64	640
6.	CA641	64	640
7.	CA722	72	720
8.	CA770	77	760
9.	CA852	85	800
10.	CA1000	100	900

KONIEC