



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

**Zakład Certyfikacji**



AC 007

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/7/2011**

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  
EXIDE EXCELL**

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 Źródeł Prądu  
61-362 Poznań ul. Forteczna 12**

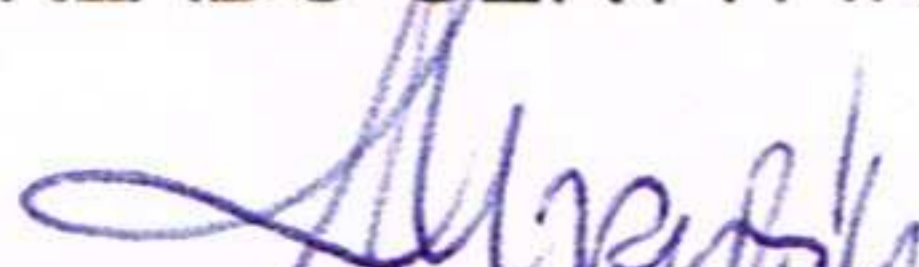
Nr i data sprawozdania: **S 22/2010/1 z 2010-12-09 oraz uzupełnienie z 2011-03-02**

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 wyladowania rozruchowego w temp. $-18^{\circ}\text{C}$ [ A ] wg EN 50342-1
1.	EB356	35	240
2.	EB357	35	240
3.	EB440	44	400
4.	EB442	44	420
5.	EB454	45	300
6.	EB455	45	300
7.	EB450	45	330
8.	EB451	45	330
9.	EB500	50	450
10.	EB501	50	450
11.	EB504	50	360
12.	EB505	50	360
13.	EB542	54	520
14.	EB604	60	390
15.	EB605	60	390
16.	EB620	62	540
17.	EB621	62	540
18.	EB704	70	540
19.	EB705	70	540
20.	EB712	71	670
21.	EB740	74	680
22.	EB741	74	680
23.	EB802	80	700
24.	EB852	85	760
25.	EB1004	100	720
26.	EB1005	100	720
27.	EB950	95	800
28.	EB1100	110	850

KONIEC