



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/6/2011

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 PLUS

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

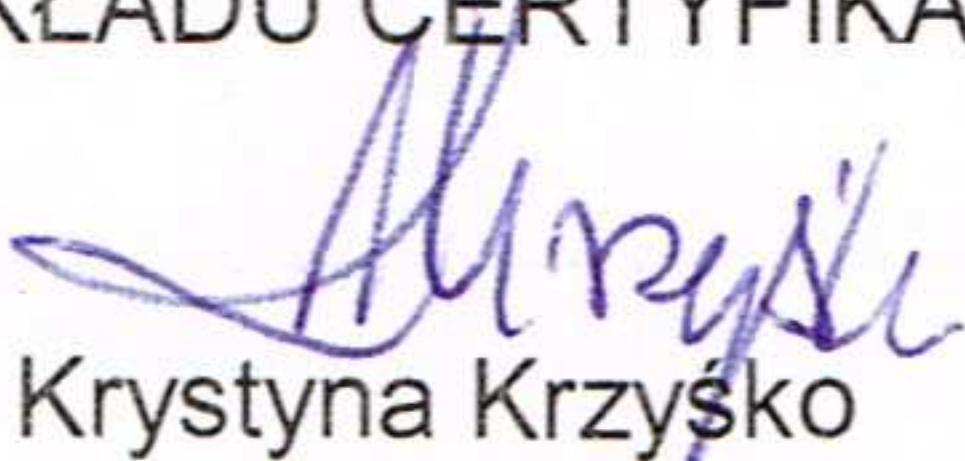
Nr i data sprawozdania: S 22/2010/1 z 2010-12-09 oraz uzupełnienie z 2011-03-02

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°C [A] wg EN 50342-1
1.	CB356	35	240
2.	CB357	35	240
3.	CB440	44	400
4.	CB442	44	420
5.	CB454	45	300
6.	CB455	45	300
7.	CB456	45	300
8.	CB457	45	300
9.	CB450	45	330
10.	CB451	45	330
11.	CB500	50	450
12.	CB501	50	450
13.	CB504	50	360
14.	CB505	50	360
15.	CB542	54	520
16.	CB604	60	390
17.	CB605	60	390
18.	CB620	62	540
19.	CB621	62	540
20.	CB704	70	540
21.	CB705	70	540
22.	CB712	71	670
23.	CB740	74	680
24.	CB741	74	680
25.	CB802	80	700
26.	CB852	85	760
27.	CB1004	100	720
28.	CB1005	100	720
29.	CB950	95	800
30.	CB1100	110	850

KONIEC