



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/12/2011

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., Nanhai Blvd.,
Nanshan, Shenzhen, China

Nazwa wyrobu: **Ołowiowe akumulatory rozruchowe 12 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 CLAIo Laboratorium Badań Chemicznych Źródeł Prądu
61-362 Poznań ul. Forteczna 12

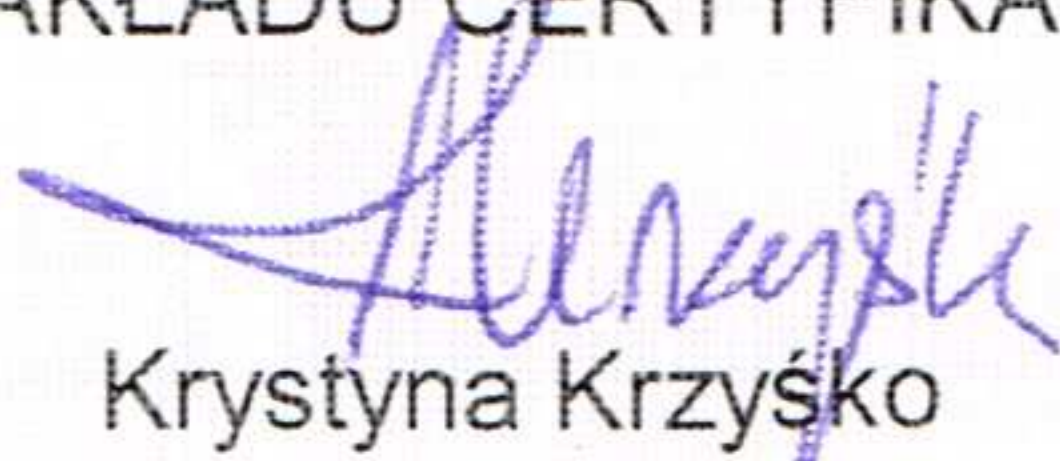
Nr i data sprawozdania: S 31/2011/1 z 2011-09-30

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

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

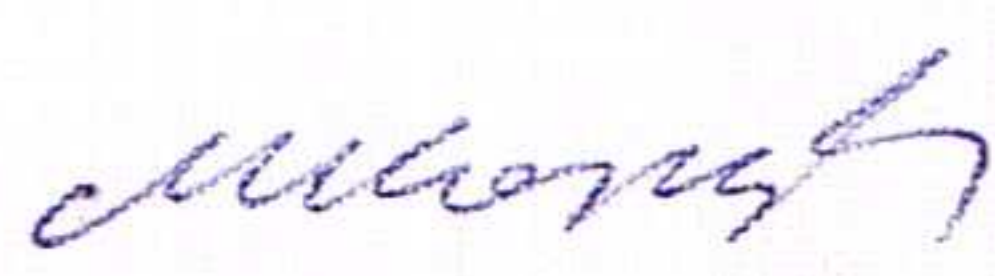
Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


Krystyna Krzyśko



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.	FACTORY SEALED	SLA12-4	3	50
2.		SLA12-5	4	70
3.		SLA12-6	6	90
4.		SLA12-8	8,6	190
5.		SLA12-9	9	150
6.		SLA12-10	10	180
7.		SLA12-12	12	200
8.		SLA12-14	12	200
9.		SLA12-18	18	190
10.		SLA12-23	21	350
11.		SLA12-31	30	380
12.	MAINTENANCE FREE	YT4B-BS	2,3	30
13.		YTR4A-BS	2,3	30
14.		YTX4L-BS	3	40
15.		YTX5L-BS	4	70
16.		YTX7L-BS	6	80
17.		YTX7A-BS	6	90
18.		YTZ7-BS	6	130
19.		YT7B-BS	6,5	85
20.		YT9B-BS	8	115
21.		YTX9-BS	8	120
22.		YTZ10-BS	8,6	190
23.		YTZ14-BS	9,5	120
24.		YT12B-BS	10	180
25.		YTX12-BS	10	180
26.		YTZ12-BS	11	210
27.		YT14B-BS	12	135
28.		YTX14-BS	12	200
29.		YTX14AH-BS	12	200
30.		YTX14AHL-BS	12	200
31.		YTX15L-BS	13	230
32.		YTX16-BS	14	220
33.		YTX20H-BS	18	270
34.		YTX20HL-BS	18	270
35.		YTX20CH-BS	18	270
36.	YTX24HL-BS	21	350	

Lp.	Nazwa	Kod handlowy	Pojemność znamionowa C_n [Ah]	Natężenie prądu wyładowania rozruchowego w temp. -18°C [A]
37.	CONVENTIONAL	YB3L-A	3	20
38.		YB4L-B	4	60
39.		12N5-3B	5	40
40.		YB5L-B	5	60
41.		12N5,5-3B	5,5	60
42.		YB7L-B	8	100
43.		12N9-4B-1	9	90
44.		12N9-3B	9	90
45.		YB9-B	9	120
46.		YB9L-B	9	120
47.		YB10L-A2	11	160
48.		12N12A-4A-1	12	110
49.		YB12AL-A2	12	150
50.		YB12AL-A	12	150
51.		YB12A-A	12	170
52.		12N14-3A	14	130
53.		YB14-A2	14	200
54.		YB14L-B2	14	200
55.		YB14-B2	14	200
56.		YB14L-A2	14	200
57.		HYB16A-A	16	210
58.		YB16AL-A2	16	220
59.		YB18L-A	18	240
60.		YB16L-B	19	240
61.		YB16-B	19	240
62.	YB16CL-B	19	240	
63.	Y50-N18L-A	20	260	
64.	12N24-3A	24	200	
65.	Y60-N24L-A	28	300	



KONIEC