



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/2/2010

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **ETC plus SA**
 ul. Drukarska 14
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

Nazwa i adres producenta: **EXIDE Technologies GmbH**
 Im Thiergarten
 63654 Büdingen - Germany

Nazwa wyrobu: **Ołowiowe akumulatory stacjonarne 2 V**
 Classic GroE

Typ (odmiany): na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry: na odwrocie certyfikatu

Symbol PKWiU: 27.20.22.0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN-60896-11: 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 39/2009/1 z 2010-04-26

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

Okres ważności certyfikatu od 2010-04-26 do 2013-04-25

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

Krzyszyna Krzyśko

Poznań, dnia: 2010-04-26



DYREKTOR

Maciej Kopczyk

Lp.	Typ akumulatora	Pojemność znamionowa C_{10} [Ah]
1.	5 GroE 500	500
2.	6 GroE 600	600
3.	7 GroE 700	700
4.	8 GroE 800	800
5.	9 GroE 900	900
6.	10 GroE 1000	1000
7.	11 GroE 1100	1100
8.	12 GroE 1200	1200
9.	13 GroE 1300	1300
10.	14 GroE 1400	1400
11.	15 GroE 1500	1500
12.	16 GroE 1600	1600
13.	17 GroE 1700	1700
14.	18 GroE 1800	1800
15.	19 GroE 1900	1900
16.	20 GroE 2000	2000
17.	21 GroE 2100	2100
18.	22 GroE 2200	2200
19.	23 GroE 2300	2300
20.	24 GroE 2400	2400
21.	25 GroE 2500	2500
22.	26 GroE 2600	2600

Lp.	Typ akumulatora	Pojemność znamionowa C_{10} [Ah]
23.	3 GroE 75	75
24.	4 GroE 100	100
25.	5 GroE 125	125
26.	6 GroE 150	150
27.	7 GroE 175	175
28.	8 GroE 200	200
29.	9 GroE 225	225
30.	10 GroE 250	250
31.	11 GroE 275	275
32.	12 GroE 300	300
33.	13 GroE 325	325
34.	14 GroE 350	350
35.	15 GroE 375	375
36.	16 GroE 400	400
37.	17 GroE 425	425
38.	18 GroE 450	450

KONIEC

