



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/9/2011

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 CLASSIC

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 21/2010/1 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 Krzysko



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.	EC400	40	320
2.	EC412	41	370
3.	EC440	44	360
4.	EC441	44	360
5.	EC502	50	510
6.	EC550	55	460
7.	EC551	55	460
8.	EC652	65	540
9.	EC700	70	640
10.	EC900	90	720

KONIEC