



INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH ODDZIAŁ W POZNANIU
CENTRALNE LABORATORIUM AKUMULATORÓW I OGNIW

Zakład Certyfikacji



AC 007

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr Z/07/8/2011

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 STANDARD

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 CLAI0 Laboratorium Badań Chemicznych Źródeł Prądu
61-362 Poznań ul. Forteczna 12

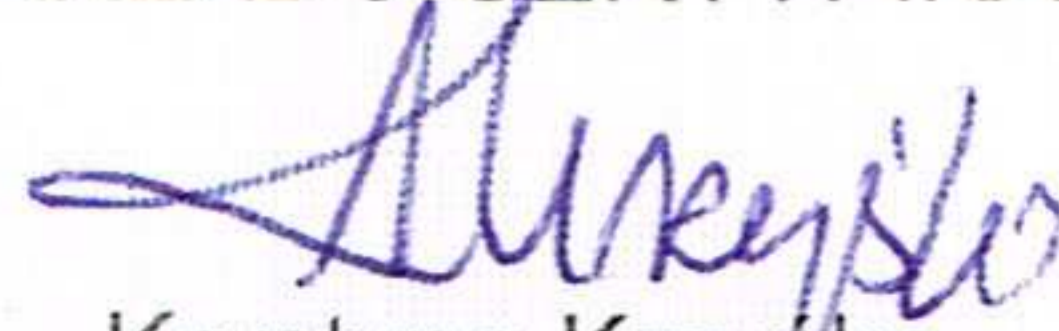
Nr i data sprawozdania: S 21/2010/1 z 2010-12-09 oraz uzupełnienie z 2011-03-02

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.	CC400	40	320
2.	CC412	41	370
3.	CC440	44	360
4.	CC441	44	360
5.	CC502	50	510
6.	CC550	55	460
7.	CC551	55	460
8.	CC652	65	540
9.	CC700	70	640
10.	CC900	90	720

KONIEC