

Deklaracja zgodności



Na podstawie: SZ080610-045

Alarm-Tech s.c. Systemy Zabezpieczeń
os. Jagiellońskie 19, 31-834 Kraków

deklaruje, że następujący wyrób:

akumulator kwasowo-ołowiowy ALARMGUARD

spełnia wymagania następujących norm:

PN-EN 60896-21:2007 (IEC 60896-21): Baterie ołowiowe stacjonarne -- Część 21:
Typy wyposażone w zawory -- Metody badań

PN-EN 60896-22:2007 (IEC 60896-22): Baterie ołowiowe stacjonarne -- Część 22:
Typy wyposażone w zawory -- Wymagania

PN-EN 61056-1:2008 (IEC 61056-1): Baterie ołowiowe ogólnego zastosowania (typy
wyposażone w zawory) -- Część 1: Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne --
Metody badań

PN-EN 61056-2:2003 (IEC 61056-2): Postanowienia ogólne dotyczące akumulatorów
ołowiowych (typy z zaworami) -- Część 2: Wymiary, końcówki i znakowanie.

PN-E-83016:1999 Akumulatory ołowiowe -- Ogniwa i baterie akumulatorowe przenośne
(typy wyposażone w zawory) -- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa stosowania w
urządzeniach elektrycznych

Baterie spełniają wymagania normy **49 CFR 173,159(d)** „nonspillable wet electric
storage batteries” jeżeli są bezpiecznie pakowane, w pozycji pionowej,
zabezpieczone przed zwarciami. UN No.: UN2794

Jeżeli warunki nie są spełnione UN No.: UN2800 podczas transportu baterie powinny
zostać zabezpieczone przed możliwością zwarcia, poprzez dodatkowe mocne
opakowanie transportowe.

Sposób transportu: Powietrzny, morski, kolejowy, drogowy.

Kraków 11.12.2018