

## GWARANCJA NA AKUMULATORY YUASA, EUROPOWER, ACUMAX, ALARMTEC, FGB



Niniejsza gwarancja dotyczy szczelnych, bezobsługowych akumulatorów ołowiowo-kwasowych (VRLA). Firma AMS Polska Sp. z o.o. zapewnia, że dostarczane akumulatory będą dobrej jakości, bez wad materiału i wykonawstwa. Akumulatory reklamowane w okresie gwarancji zostaną, według uznania firmy AMS, zregenerowane lub wymienione na nowe bez dodatkowych opłat. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe w akumulatorze w trakcie procesu produkcyjnego.

### WARUNKI GWARANCJI

1. Akumulator nie zostanie uznany za wadliwy, jeśli jego pojemność w trakcie okresu gwarancyjnego nie spadnie do:
  - do 80 [%] pojemności znamionowej – dla pracy buforowej i do 60 [%] pojemności znamionowej – dla pracy cyklicznej. Akumulatory pracujące w połączeniu równoległym bądź szeregowym muszą być z jednej serii (dotyczy - akumulatory YUASA);
  - 80 [%] pojemności znamionowej. Gwarancja dotyczy wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do pracy buforowej (zasilanie awaryjne). Akumulatory pracujące cyklicznie nie są objęte niniejszą gwarancją ( dotyczy -akumulatory EUROPOWER, ACUMAX, ALARMTEC, FGB).
2. Okres gwarancji będzie skrócony o 50 [%] dla każdego 8 [°C] trwałego wzrostu temperatury pracy akumulatora powyżej znamionowej temperatury pracy równej 25 [°C].
3. Każdy akumulator musi być przechowywany, ładowany, rozładowywany, eksploatowany i obsługiwany zgodnie z pisemnymi instrukcjami zawartymi w Karcie Katalogowej oraz w Instrukcji Eksploatacji akumulatorów.
4. Przynajmniej co 12 miesięcy od instalacji należy przeprowadzić obsługę okresową wszystkich akumulatorów zgodnie z zaleceniami zawartymi w Instrukcji Eksploatacji. Przedstawienie udokumentowanych wyników pomiarów z każdej wymaganej obsługi okresowej jest warunkiem uznania reklamacji.
5. AMS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za:
  - akumulatory z nieczytelnym numerem serii;
  - uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego ładowania lub instalacji;
  - mechaniczne uszkodzenia pojemnika, pokrywy oraz końcówek biegunowych (klem) powstałe w trakcie transportu, przechowywania, instalacji, uruchomienia oraz eksploatacji akumulatorów;
  - uszkodzenia spowodowane przez ogień, podwyższoną temperaturę (przegrzanie), eksplozję lub zamarznięcie;
  - nieszczelności w okolicach końcówek biegunowych spowodowanych zbyt dużym momentem dokręcenia śrub (konieczność stosowania atestowanego klucza dynamometrycznego)
  - uszkodzenia spowodowane niewłaściwym stosowaniem lub zaniedbaniem;
  - uszkodzenia powstałe w wyniku działania sił wyższych.
6. Podstawą do uznania reklamacji jest przedstawienie faktury zakupu oraz dostarczenie (do wskazanego przez AMS punktu serwisowego) reklamowanego akumulatora posiadającego oryginalne oznaczenie numeru serii wraz z opisem występującej wady.

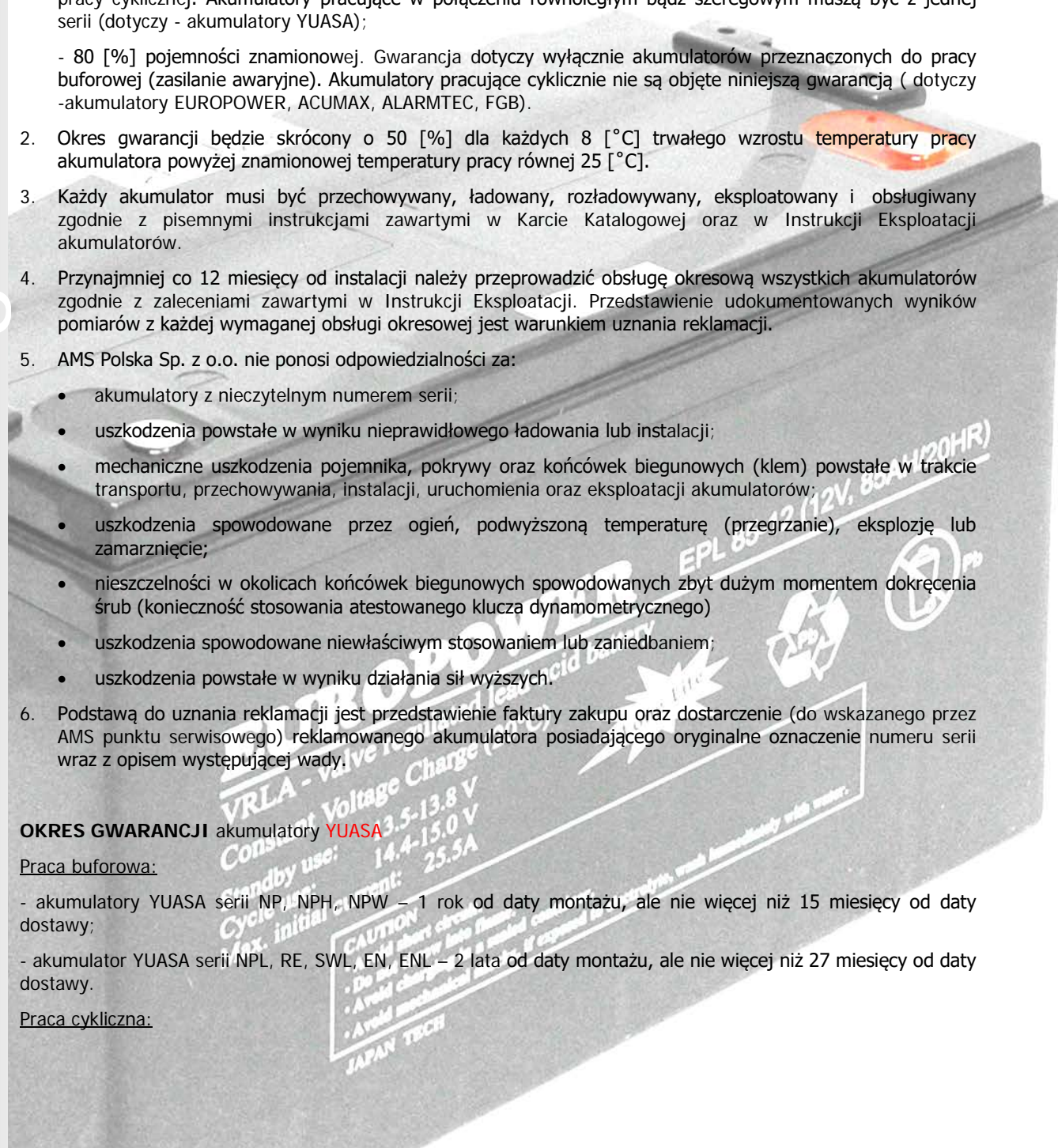
### OKRES GWARANCJI akumulatory YUASA

#### Praca buforowa:

- akumulatory YUASA serii NP, NPH, NPW – 1 rok od daty montażu, ale nie więcej niż 15 miesięcy od daty dostawy;

- akumulator YUASA serii NPL, RE, SWL, EN, ENL – 2 lata od daty montażu, ale nie więcej niż 27 miesięcy od daty dostawy.

#### Praca cykliczna:



- akumulatory YUASA serii NPC, REC – 1 rok od daty montażu, ale nie więcej niż 15 miesięcy od daty dostawy.

**OKRES GWARANCJI** akumulatory **EUROPOWER, ACUMAX, ALARMTEC, FGB**

liczony od daty sprzedaży:

- akumulatory EUROPOWER serii EP i EV – 1 rok;
- akumulatory EUROPOWER serii EVL, EPS, EPL, EPL FT, UPS, EXL - 2 lata;
- akumulatory ACUMAX serii AM, AV, AMG – 1 rok;
- akumulatory ACUMAX serii AML, AFT, AXL – 2 lata;
- akumulatory ALARMTEC seria BP – 1 ROK;
- akumulatory FGB seria FGB – 1 rok.