

Záruční a technické podmínky pro VRLA akumulátory YUASA a SSB

Záruční list je průkazem práva spotřebitele ve smyslu § 620, 622, 623 a 625 Občanského zákoníku. Náleží k prodávanému výrobku odpovídajícího výrobního čísla jako jeho příslušenství. Záruční list je jediným průkazem práv spotřebitele, proto jej ve vlastním zájmu pečlivě uschovejte. Je nutné předložit jej při každé Vaší reklamaci. Životnost olověných akumulátorových baterií je typicky 5 let, některých typů pak 10 let (série NPL, SBL, RE) i více (série EN, UX). To platí pouze v případě používání baterií v záložním (stand-by) režimu dle instrukcí výrobce.

Dodavatel poskytuje odběrateli na akumulátory firem YUASA a SSB:

- **záruční lhůtu v trvání 24 měsíců** pro akumulátory všech typových řad vyjma dále uvedených
- **záruční lhůtu v trvání 36 měsíců** pro akumulátory sérií EN a UX

ode dne dodání při splnění aplikačních doporučení výrobce a zejména následujících podmínek:

- akumulátory budou použity pouze pro záložní účely v tzv. stan-by režimu (nabíjecí napětí 2,25÷2,30 V na článek, nejlépe s korekcí dle pracovní teploty), akumulátory nesmí být nedostatečně nabíjeny nebo přebíjeny
- maximální trvalý nabíjecí proud nesmí překročit hodnotu rovnou 0,25 násobku jmenovité kapacity
- maximální přechodný nabíjecí proud nesmí překročit hodnotu rovnou 2 násobku jmenovité kapacity
- akumulátory nebudou trvale vystaveny teplotě vyšší než 20 °C a nižší než 0 °C
- akumulátory nesmí být zkratovány nebo vybity do stavu hlubokého vybití (viz. příslušný manuál)
- kapacita déle skladovaných akumulátorů nesmí poklesnout pod 50% jmenovité kapacity

UPOZORNĚNÍ:

Tyto akumulátory nejsou určeny pro provoz v cyklickém režimu. Při použití akumulátorů v cyklickém režimu (opakované vybíjení a nabíjení) je jejich životnost měřena počtem nabíjecích cyklů a pohybuje se v rozsahu 200 až 1000 cyklů dle hloubky vybíjení. Na provoz v cyklickém režimu se poskytovaná záruka **NEVZTAHUJE!**

ZPĚTNÝ ODBĚR AKUMULÁTORŮ (Dle zákona 185/2001 Sb. §38):

- povinností dodavatele je zajištění zpětného odběru použitých akumulátorů, a to bez nároku na úplatu. Dohodou mezi dodavatelem a odběratelem bylo stanoveno následující místo zpětného odběru:
DK group a.s., Na hranici 8, 568 02 JIHLAVA, tel. 567 572 300
- dodavatel se zavazuje, že zajistí likvidaci použitých akumulátorů v souladu se zákonem v místě k tomu určeném
- odběratel je povinen zajistit, aby byl konečný spotřebitel informován o místě a způsobu provedení zpětného odběru použitých akumulátorů

-----2004-02-16-----

REKLAMAČNÍ PROTOKOL

Název firmy		Kontaktní osoba	
Adresa		Datum reklamace	

	Typ akumulátoru	Výrobní číslo	Počet kusů	Číslo dodacího listu / daňového dokladu
1				
2				
3				
4				
5				

	1	2	3	4	5
Metoda nabíjení					
Nabíjecí napětí	V	V	V	V	V
Nabíjecí proud	A	A	A	A	A
Napětí naprázdno	V	V	V	V	V
Zatěžovací proud	A	A	A	A	A
Doba zatížení					
Konečné napětí	V	V	V	V	V
Okolní teplota	°C	°C	°C	°C	°C
Důvod reklamace					
Jak se vada projevuje ?					