



Fyzikálně technický zkušební ústav, Ostrava-Radvanice

Státní zkušebna 210, Autorizovaná osoba

Ostrava - Radvanice, tel: 069/ 6232715

fax: 069/ 6232672

Stanovisko Státní zkušebny č. 210 č. 99/0001

Předmět zkoušky: Upravený napájecí zdroj NTN 4671A pro radiostanice SABER

Žadatel: BATTEX spol. s r.o., Politických vězňů 1337, 274 01 Slaný

Podklady:

1. Osvědčení o typové zkoušce J 02628 (včetně dokumentace protokolů a PTB certifikátů).
2. Katalogový list akumulátorů N-1250SCRL2/3CS SANYO-CADNICA.
3. Repasovaný zdroj NTN 4671A - kompletní
4. Repasovaný zdroj NTN 4671A - díly
5. 10 ks akumulátorů N - 1250SCRL
6. Protokol 98.0038-8

Datum zadání: 16.11.1998

Datum vydání: 11.01.1999

Státní zkušebna 210 byla požádána o posouzení náhrady původních akumulátorových článků o kapacitě 900 mAh, články o kapacitě 1250 mAh v napájecích zdrojích NTN 4671A pro radiostanice SABER I a SABER II firmy MOTOROLA.


Pro zpracování bylo použito:

ČSN EN 50 014 : 1993; ČSN EN 50 020 : 1992; ČSN EN 50 020 : 1996

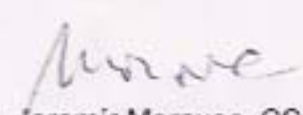
Stanovisko SZ 210:

Ze strany SZ 210 nejsou námitky k použití akumulátorů typu N - 1250 SCRL 2/3 Cs SANYO - CADNICA pro repasování jiskrově bezpečných napájecích zdrojů typu NTN 4671A za předpokladů dodržení zásad uvedených v Příloze 1.

Odpovědná osoba:


Ing. Jaroslav Šindler
vedoucí certifikačního orgánu

Vypracoval:


Ing. Jaromír Moravec, CSc.
odborný znalec