

Tuto kontrolu je třeba provést nejpozději po 12 měsících od poslední bezpečnostně technické kontroly autorizovaným servisem.

Zde neuvedená čísla kontrol nejsou součástí bezpečnostně technické kontroly.

Zhotovitel prohlašuje, že splňuje požadavky národní legislativy potřebné k uvedeným činnostem.

Provedení a výsledek kontroly musí být vyznačeno v provozní knize přístroje.

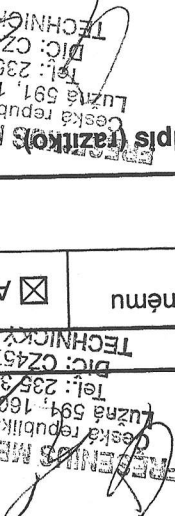
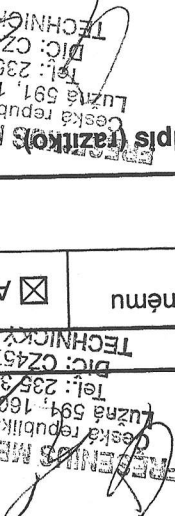
Technik: Štěpán Zrna

Zákazník: FN Olomouc

Výrobní číslo: 18241187

Typ přístroje: BASE Intensive SV č.: CZ 086430215

Č.	Procedura	Naměřeno	Stav
1.	Kontrola krytu, nálepek a funkčnosti Base		<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Klávesnice, kontrola otočného voliče		<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Kontrola výstupního napětí - zajistěte Module na Base - base připojte k síťovému napětí - změřte napětí mezi pin 1 a pin 8 na konektoru 15-pin Sub-D Napětí: 7,25 V < 7,3 < 7,35 V		<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Kontrola zkratu na výstupním napětí - zkrat mezi pin 1 a 8 na konektoru 15 pin Sub-D Base vypne. Po odstranění zkratu Base normálně restartujte		<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Kontrola elektrického propojení na konektoru 15 pin Sub-D - zajistěte Module na Base - base připojte k síťovému napájení - zapněte Module - během samočinného testu (2-3 s) zkонтroluj, že všechny indikace na Base se rozsvítí alespoň jednou - nainstaluj stříkačku - potvrď rychlosť podávání - kontroluj, že údaje displeje na Base jsou v souladu s provozními parametry instalovaného Module - vyvolej alarm na (např. .) - zkонтroluj, že červená indikace na Base bliká		<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Kontrola překročení počtu Module - devátý Module nainstalovaný na osmém se nerozpozná a vyvolá chybové hlášení		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Překontroluj síťové napájení a zajistí Module na Base - připoj Base k síťovému napájení - překontroluj, že síťové napájení (oranžové) na Module a na Base svítí kontinuálně		<input checked="" type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/> Pouzití metricí pomůcky: Revex 2051 <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola elektrické bezpečnosti <input checked="" type="checkbox"/> Použití GND (pin 7 na konektoru 15 pin SubD) <input checked="" type="checkbox"/> - ověří odpovídání mezí <input checked="" type="checkbox"/> - Zkontroluje zdroj alarmu plnění náplňového modulu <input checked="" type="checkbox"/> - test výdrži baterie > 45 min <input checked="" type="checkbox"/> - Zkontroluje alarm: jedno plnění náplňového modulu za 15 sekund první dvě minuty. <input checked="" type="checkbox"/> - po skončení alarmu zelená LED svítí <input checked="" type="checkbox"/> - Zkontroluje zdroj alarmu napájení (červená) na Base bliká. <input checked="" type="checkbox"/> - Zkontroluje, že indikace (oranžová) napájení Modul je a Base <input checked="" type="checkbox"/> - Zkontroluje Modul a naprogramuje protokol <input checked="" type="checkbox"/> - připojte Base k sítovému napájení <input checked="" type="checkbox"/> - zajištěte Modul do stacionárního napájení <input checked="" type="checkbox"/> - nabijte dosťachné baterii <input checked="" type="checkbox"/> Test "Battery autonomy"		16.10.2008 Datum: Poznámka: Zdravotnický prostředek je funkční pro použití k výrobciem učenemu <input checked="" type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
<input checked="" type="checkbox"/> Podpis (razítka): 		16.10.2008 Datum: Vystavil: Steфан Зрма Technický servis Luka 591, 150 05 Praha 6 Tel.: 235 368 212 DIČ: CZ 45790894 Podpis (razítka): 

<input checked="" type="checkbox"/> 10.	<p>Použití metricí pomůcky: Revex 2051</p> <p>Kontrola elektrické bezpečnosti</p> <p>- fází a GND (pin 7 na konektoru 15 pin SubD)</p> <p>- ověří odpovídání mezí</p> <p>Změšení výdrže 25 až 50 % oproti originální hodnotě je normální a může být způsobeno buď zestrannutím chemických článků nebo když intervaly mezi nabíjem a výbitím jsou příliš dlouhé.</p> <p>Pokud výdrž baterie není dosťachná, vyměňte baterii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - test výdrži baterie > 45 min - Zkontroluj alarm: jedno plnění náplňového modulu za 15 sekund první dvě minuty. - po skončení alarmu zelená LED svítí - Zkontroluje zdroj alarmu napájení (červená) na Base bliká. - Zkontroluje, že indikace (oranžová) napájení Modul je a Base - Zkontroluje Modul a naprogramuje protokol - připojte Base k sítovému napájení - zajištěte Modul do stacionárního napájení - nabijte dosťachné baterii - Test "Battery autonomy"
---	--