

Prüfprotokoll Überprüfung der elektrischen Sicherheit nach DIN VDE 0751

Auftrag Nummer:		Datum:	
Auftraggeber : Kunden-Nr:		Elektrohandwerksbetrieb (Auftragnehmer): S.B.E Schmiedecke Otto-Lilienthal-Str. 4 86929 Penzing	
Geräteart: Pflegebett		Prüfung nach VDE 0751	
Typenbezeichnung: EK33		Schutzkl.: I	
Hersteller: Hellig		Anwendungsteile: Typ 751	
Seriennummer:		Prüfdatum: 15.03.2012	
Ident. Nr.: 600			
Besichtigung:			
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)			
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung			
[OK] Isolierteile in Ordnung			
[OK] Geräte-Anschlußleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei			
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt			
[OK] Sonstiges			
o-LilienthaltMessung		Meßwert	Grenzwert
Schutzleiterwiderstand		+0.097Ohm	<0.300Ohm
Isolationswiderstand			-
Ersatzgeräteableitstrom		+030.4µA	<1.000mA
Ersatzpatientenableitstrom		+002.0µA	<05.00mA
013.0Gehäuse- + Patientenableitstrom (Bild 9)			-
Differenzstrom			-
Maximale Leistungsaufnahme P _{MAX} [W]			
Leistungsfaktor LF			
Maximale Stromaufnahme I _{MAX} [A]			
Arbeit [kWh]			
Messdauer [hh:mm:ss]			
Hochspannungsprüfung []			
Funktionstest			-
[OK] Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei			
[-] Das Gerät hat sicherheitstechnische Mängel:			
[-] Kurzschluß L-N		[-] Körperschluß L/N-SL	
Nächster Prüfungstermin : 15.03.2013			
Verwendete Meßgeräte	Typ: SECUTEST/METRATESTER	Fabrikat: GOSSEN-METRAWATT	
Unterschrift:			
Prüfer:			
<hr/>			
Ort: Nürnberg		Datum 15.3.2012	