

PROTOKOL Č.01 O REVIZI ELEKTRICKÉHO RUČNÍHO NÁŘADÍ, SPOTŘEBIČE, NEBO PRODLUŽOVACÍHO PŘÍVODU PROVEDENÉ PODLE ČSN 33 1600 A ČSN 33 1610

Název spotřebiče: Ruční vrtačka	Inventární číslo: 75/07	Výrobce: BOSCH	Rok výroby: 2004	Výrobní číslo: 179132683			
Majitel spotřebiče:	¹⁾ Kategorie užívání: (spotřebiče)	¹⁾ Kategorie používání: (nářadí) A	Typové označení: VR16	²⁾ U _n = (V) 230	²⁾ I _n = (A) 2,6	²⁾ P _n =(W) 1100	Třída ochrany: II

Datum revize	Podmínky měření				Izolační stav	Výsledek revize						Datum příští revize	Revizi provedl:		
	Sestava ³⁾	Délka síťového přívodu (m)	Materiál síťového přívodu	odpor ochranného vodiče-u tř. I (Ω)		Izolační odpor (MΩ)	Náhradní měření		Podrobná ⁶⁾ prohlídka	Zkouška ⁷⁾ chodu	Zjištěné závady (vyjádření, závěry)		Celkové hodnocení ⁵⁾	Jméno	Podpis
							Metoda ⁴⁾	I (mA)							
21.06.2009	P	3	CGSG		> 20 MΩ	U	0,04	V	V	Bez závad-vyhovuje ČSN 33 1600	V	6/2008		xxxxxxx	

¹⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 4. a ČSN 33 1600 čl. 3, tab.1.

²⁾Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.

³⁾Uvedte: S přístroj měřen samostatně (nevyplňují se sloupce „délka (m)“ a „materiál síťového přívodu“),
P přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem.
0 přístroj s odpojitelým síťovým přívodem.

⁴⁾ Uvedte: V-měření proudu protékajícího ochranným vodičem.

⁵⁾ Uvedte: V-vyhověl N-nevyhověl.

⁶⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 6.3.2.,

⁷⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 6.9.

D – měření dotykového proudu,
U – měření unikajícího proudu,
R – měření rozdílového proudu.