


PROTOKOL č. XXX-1/2003

o částečné typové zkoušce rozvaděče dle ČSN EN 60439-1/2000

Výrobce: Jan Škvor ELEKTROSTAV 273 09 Kladno 7 J.Seiferta 473 IČO:125 719 71		typ „P“ plastový	výrobní číslo 3050-1
		napětí hl.obvodů 3x400/230V AC	napětí pom-.obvodů ne
		vypínací schopnost Icf 8kA	zkratový proud 10kA
		hl.vypínač 3x32A	hl.pojistky/jistič 32A
Zkoušky provedené dle EN 60 439-1/2000(ČSN 357107) použité přístroje TMS-02 v.č.48/96, VLF60 v.č.31/2000			
8.2.1.	zkouška oteplení		VYHOVUJE
8.2.2	zk.napětím 2.5kV t=60s		VYHOVUJE
7.10.3.	odolnost -obvody nezahrnují elektronická zařízení		nepožaduje se
7.10.4.	vyzařování –obvody nezahrnují elektronická zařízení		nepožaduje se
8.2.3.	zkratová odolnost		Icf => 10kA
8.2.4.	kontrola činnosti ochr.obvodů		VYHOVUJE
8.2.5.	kontrola povrchových cest a vzdušných vzdáleností		VYHOVUJE
8.2.6.	kontrola mechanických funkcí		VYHOVUJE
8.2.7.	zk.krytí,ověření stupně		VYHOVUJE
8.3.1.	kontrola el.zapojení a funkce		VYHOVUJE
8.3.2.	zk.izolačních odporu ovl.okruhů		> 200Mohmů
8.3.4	zk.izolačních odporů hl.obvodů		> 200Mohmů
8.3.3.	ochranná opatření		VYHOVUJE
			kontroloval 

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle zákona č.22/1997Sb o technických požadavcích na výrobky v platném znění

Já výrobce **Jan Škvor – ELEKTROSTAV**
sídlem **J.Seiferta 473 273 09 Kladno 7**
i.č.o. **125 719 71**

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost že výše uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, a je za námi určených použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Způsob posuzování shody: §12 4a) zákona 22/1997Sb

Výše uvedený výrobek je ve shodě s ČSN EN 60439-1 /2000 část 1 Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozvaděče.

Doplňující informace : rozvaděč byl sestaven pouze z přístrojů a dílů na než je výrobcem vystaveno prohlášení o shodě. Sestavení bylo provedeno dle dokumentovaného postupu výrobce PP09



V Kladně dne 20. ledna 2004

Jan Škvor