

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997Sb., ve znění zákona č. 71/ 2000 Sb.,
zákona č. 205/ 2002 Sb. a zákona č. 226/ 2003 Sb.

My výrobce :

OEZ s.r.o.
Šedivská 339,
561 51 Letohrad
IČ: 49810146

prohlašujeme na svou výlučnou
odpovědnost, že výrobek :

automatické přepínací zařízení (záskokový automat)

typ:

ZA

určený k :

automatickému přepínání dvou přívodů do jedné zátěže

je ve shodě se základními požadavky nařízení vlády:

č.17 / 2003 Sb. (ekv. směrnice 73/23/EHS - elektrická zařízení určená pro použití v určitých mezích napětí)

č.18 / 2003 Sb. (ekv. směrnice 89/336/EHS - elektromagnetická kompatibilita)

Pro posouzení shody byly použity následující harmonizované české technické normy :

ČSN EN 60 947-6-1:1997+A1: 1997+A2:1999, ČSN EN 60 947-1 ed 2 +A1:2001+ A2:2002+Z1:2005, ČSN EN 61 000-3-2 ed.2:2001, ČSN EN 61 000-3-3:1997, opr. Cor.1:1998


Jako výrobce prohlašujeme, že výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, splňuje požadavky výše uvedených nařízení vlády a požadavky výše uvedených harmonizovaných norem je za podmínek výrobcem určeného a obvyklého použití **bezpečný** a máme přijata opatření, kterými zaručuje shodu veškerých výrobků tohoto typu uváděných námi trh s technickou dokumentací a se základními požadavky výše uvedených nařízení vlády.

Posuzování shody byla provedeno podle **§ 12 odst.(3), písm.a) zákona č.22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/ 2000 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 226/ 2003 Sb.** a využito bylo stanovených postupů podle **§ 3 odst.(1) nařízení vlády č. 17 / 2003 Sb. a § 3 odst.(1) nařízení vlády č. 18 / 2003 Sb.**

Shoda se základními požadavky výše uvedených nařízení vlády současně zakládá shodu , podle směrnice **č. 73/23/EHS** naposledy pozměněné směrnicí Rady **č. 93/68/EHS** a podle směrnice **č. 89/336/EHS** naposledy pozměněné směrnicí Rady **č. 93/68/EHS**

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení „CE “ na výrobek umístěno: **09**

V Letohradě dne 22.1. 2009


.....
Za OEZ s. r. o.
Ing. Jaroslav Toman
jednatel společnosti