

Prohlášení o shodě

CE
05

vydává

výrobce: **Microset, s.r.o.**
Bayerova 2, 602 00 Brno, Česká republika
IČ: 47913282

pro výrobek: **Systém pro dálkové ovládání osvětlovacích těles – NiSSOT**

Výše uvedený výrobek

splňuje

základní požadavky stanovené v následujících nařízeních vlády ČR:

- č. 426/2000 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení;
- č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí;
- č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a

vyhovuje

ustanovením následujících harmonizovaných a ostatních technických norem:

- ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1:2001;
- ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2001;
- ČSN EN 60730-1:1997;
- ČSN ETS 300 683 ed.1:1998;
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.2.1:2001;
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2002;
- ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2002.

a je bezpečný

za podmínek obvyklého použití, uvedený v návodu k obsluze k tomuto výrobku. Shoda byla posouzena v souladu s § 4 odst. 1 písm. b), příloha 3 nařízení vlády č. 426/2000 Sb. v platném znění.

Brno, 2005

Microset
spol. s r.o.
Brno
IČ: 47913282

Tomáš Zezulka

výrobní a vývojový manažer – Ing. Tomáš Zezulka
(funkce, jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby)