

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: ELKO EP, s.r.o.

Sídlo : Palackého 493, Holešov-Všetuly, 769 01, Česká republika

IČ : 25508717

Jako výrobce výrobku:

Název: Termostat

Typ/model: TEV-2 (AC 230V)

Popis a určení funkce výrobku:

Používá se k regulaci topení (nebo řízení chlazení) v náročnějších prostorách (venkovní prostředí, vlhkost, prašnost apod.)

Prohlašuji a potvrzuji, že

A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v následujícím odstavci.

B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:

Uvedený výrobek odpovídá výrobní dokumentaci a parametrům v ní uvedeným, dále odpovídá českým a evropským technickým normám, které byly použity pro posuzování shody:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 60730-2-9 ed.2:2002+ A1:03+A2:05+A11:03+A12:05	EN 60730-2-9:2002
ČSN EN 61000-4-4:97+A2:02+Z1:01+Z2:05	EN 61000-4-4:1995
ČSN EN 61000-4-5:97+Z1:01	EN 61000-4-5:1995
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:05	EN 61000-4-11:2004
ČSN EN 55022/B:99+A1:01+A2:03+O1:01+O3:05+O5:07+Z1:07	EN 55022/B:1998

Posouzení shody výrobku bylo provedeno ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí a nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

NV 17/2003 Sb. v platném znění
NV 616/2006 Sb. v platném znění

2006/95/ES – including amendments
2004/108/ES – including amendments

Místo a datum vydání prohlášení:
v Holešově, dne 11. 3. 2009

Jiří Konečný, jednatel společnosti
.....
jméno, funkce a podpis odpovědné osoby výrobce

