

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHJECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

Elektrotechnický zkušební ústav, certifikační orgán č. 3018 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN 45011, uděluje

## CERTIFIKÁT

č.: 1080115

**Výrobek:** Elektrické topné těleso

**Typ:** EL.05 INFRA

**Jmenovité hodnoty:** 230 V~, 200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1200/1350 W, IP44

**Objednavatel:** TRADEKO, s.r.o.  
Hodějovická 1113, 393 01 Pelhřimov, Česká republika

**Výrobce:** TRADEKO, s.r.o.  
Hodějovická 1113, 393 01 Pelhřimov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 704557-01/01 ze dne: 18.01.2008,  
704557-01/02 ze dne: 21.12.2007

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60335-1ed.2:03+A11:04+A1:05+A12:06+A2:07  
ČSN EN 50366:04+A1:06  
ČSN EN 55022ed.2:07  
ČSN EN 61000-3-2:01  
ČSN EN 61000-3-3:97+Z1:02  
ČSN EN 55024:99+A1:02+A2:03

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb., 616/2006 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.1.2011

30.1.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna  
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



704557-01