

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHIECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ČESKÁ REPUBLIKA

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.: 1080096

**Výrobek:** Polyfuzní svátečka plastů

**Typ:** SE3, SE4

**Jmenovité hodnoty:** 230 V/50 Hz, 900 W

**Objednavatel:** FV - Plast, a.s.  
Trabantská 332, 250 88 Praha 9, Satalice, Česká republika

**Výrobce:** FV - Plast, a.s.  
Trabantská 332, 250 88 Praha 9, Satalice, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 704041-01/01 ze dne: 16.01.2008,  
704041-01/02 ze dne: 06.12.2007

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003 + A1:2005 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2007  
ČSN EN 60335-2-45 ed. 2:2003  
ČSN EN 50366:2004 + A1:2006  
ČSN EN 55014-1:2001 + A1:2002 + A2:2003  
ČSN EN 61000-3-2:2001  
ČSN EN 61000-3-3:1997 + Z1:2002  
ČSN EN 55014-2:1998 + A1:2002

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

24.1.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna  
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



704041-01