

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1110329

Výrobek: Zářivkové svítidlo

Typ: T5 628 EL

varianty: T5 628 ELI, T5 828 ELI, T5 280 ELI, T5 254 ELI, T5 224 ELI, T5 424 ELI

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50 Hz, 6x28 W, 8x28 W, 2x80 W, 2x54 W, 2x24 W, 4x24 W

Objednavatel: CACAN CZ, s.r.o.  
Azalková 928, 263 01 Dobříš, Česká republika

Výrobce: D-TEC AB  
Östra Hamnen 6, S-430 91 Hönö, Švédsko

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 000155-01/01 ze dne: 03.03.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60598-1:05+A1:07  
ČSN EN 60598-2-3:03  
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:06,  
ČSN EN 55015 ed. 3:07+A1:08  
ČSN EN 61547-97+A1:01

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 000155 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (2006/95/EC) 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.

8.4.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



000155-01



**ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**  
 Pod Lisem 129  
 171 02 Praha 8 - Troja

Počet stran:14  
 Počet příloh/Počet stran příloh:-/  
 Zn.:Nov

Číslo protokolu: 000155-01/01

Datum vydání: 4. 3. 2011



## PROTOKOL O ZKOUŠCE

**Výrobek:** Zářivkové svítidlo  
**Typ:** T5 628 EL  
 varianty: T5 628 ELI, T5 828 ELI, T5 280 ELI, T5 254 ELI,  
 T5 224 ELI, T5 454 ELI  
**Jmenovité hodnoty:** 230V, 50Hz  
**Výrobní číslo:** ---  
**Výrobce:** D-TEC AB, Östra Hamnen 6, S-430 91 Höno, Švédsko  
**Výrobní místo:** Viz výrobce  
**Číselník výrobků EZÚ:** 060203  
**Objednavatel:** CACAN CZ, s. r. o.  
 Azalková 928, 263 01 Dobříš, Česko  
**Počet zkoušených vzorků:** 1  
**Vzorky předloženy dne:** 28.2.2011  
**Místo provedení zkoušek:** Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
**Zkoušky prováděny v době od** 28.2.2011 **do** 3.3.2011  
**Jiné údaje:** ---  
**Zkušební předpis:** ČSN EN 60598-1:2005+A1:07, ČSN EN 60598-2-3:2003  
 ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:06,  
 ČSN EN 55015 ed. 3:07+A1:08  
 ČSN EN 61547:1997 + A1:2001

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

Zpracoval: *V. Nováková*  
 V. Nováková

Schválil: *M. Vondra*  
 M. Vondra  
 technický vedoucí zkušební laboratoře



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění

Číslo:

My, CACAN CZ, s. r. o.  
Azalková 928, 263 01 Dobříš, Česko

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že

**výrobek:** Zářivkové svítidlo

**typ/model:** T5 628 EL  
varianty: T5 628 ELI, T5 828 ELI, T5 280 ELI, T5 254 ELI,  
T5 224 ELI, T5 424 ELI

**výrobce:** D-TEC AB  
Östra Hamnen 6, S-430 91 Höno, Švédsko

je ve shodě s následujícími normami:

České normy	Evropské normy
ČSN EN 60598-1:2005	EN 60598-1:2004
ČSN EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:2002
ČSN EN 61000-3-2 ed. 3:06,	EN 61000-3-2 ed. 3:06,
ČSN EN 55015 ed. 3:07 včetně změn	EN 55015 ed. 3:06 včetně změn
ČSN EN 61547:1997 včetně změn	EN 61547:1995

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 17/2003 Sb. v platném znění NV 616/2006 Sb. v platném znění	2006/95/EC – including amendments 2004/108/EC - including amendments
---	---

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, Česká republika

zkoušel/ certifikoval daný výrobek a vydal:  
EZÚ certifikát č. 1110329 dne 8.4.2011  
EZÚ zkušební protokol č. 000155-01/01 ze dne 3.3.2011.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 11

Místo vydání:

Jméno zástupce výrobce a podpis:

Datum vydání:

7.3.2011

Funkce:

Jednatel