

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1100502

**Výrobek:** Kabely pro fotovoltaické systémy dle TP č. KBX 8/09

**Typ:** SUNEX®-XX

**Jmenovité hodnoty:** (1x1,5) - (1x150) mm<sup>2</sup>

**Objednavatel:** Kabelovna Kabex a.s.  
Politických vězňů 84, 345 62 Holýšov, Česká republika

**Výrobce:** Kabelovna Kabex a.s.  
Politických vězňů 84, 345 62 Holýšov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 001521-01/01 ze dne: 16.07.2010**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN IEC 60502-1:04, ČSN 34 7010-82:09, ČSN EN 50396:06,  
ČSN EN 60811-1-1:97+změna Z1:02, ČSN IEC 811-1-2:95+změny Z1:97, Z2:01,  
ČSN EN 60811-1-3:97+změna A1:02, ČSN IEC 811-1-4:95+změny Z1:97, A2:02,  
ČSN EN 60811-2-1:99+změna A1:02, zkoušeno dle TP KBX 8/09

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 001521 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., 163/2002 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: 30.6.2013

20.7.2010

V Praze dne

*V.Š. Sedláček*

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



001521-01