

# 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.: 1100657

Výrobek: Silový kabel s PVC izolací a PVC pláštěm

Typ: CYKY-J, CYKYz

Jmenovité hodnoty: CYKY-J (2-37) x (1,5-2,5) mm<sup>2</sup>, (2-12) x 4 mm<sup>2</sup>, (2-5) x (6-16) mm<sup>2</sup>, 450/750 V  
CYKYz (3-5) x (1,5-6) mm<sup>2</sup>, 450/750 V

Objednavatel: nkt cables Vrchlabí k.s., člen skupiny NKT  
Českých bratří 509, 543 14 Vrchlabí, Česká republika

Výrobce: nkt cables Vrchlabí k.s., člen skupiny NKT  
Českých bratří 509, 543 14 Vrchlabí, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 905091-01/01 ze dne: 20.09.2010

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7410-1:03, ČSN EN 50395:06, ČSN EN 50396:06, ČSN EN 50363-0:06, ČSN EN 50363-3:06,  
ČSN EN 50363-4-1:06, ČSN EN 60228:05, ČSN EN 60811-1-1:97+změna Z1:02,  
ČSN IEC 811-1-2:95+změny Z1:97+Z2:01, ČSN IEC 811-1-4:95+změny Z1:97, A2:02,  
ČSN EN 60811-3-1:95+změny Z1:97,A1:97,A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny Z1:97,A1:97,Z2:04,  
ČSN EN 60332-1-1:05, ČSN EN 60332-1-2:05, Zkoušeno dle PN-KV-061-00

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 905091 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: 30.9.2013

30.9.2010

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Manažer pro certifikaci a inspekce



razítko



905091-01