

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1090764

Výrobek: PRAFlaSafe X, PRAFlaSafe XD, PRAFlaSafe XD1,
PRAFlaSafe AX, PRAFlaSafe AXD, PRAFlaSafe AXD1

Typ: 1-CXKH-R, 1-CXKHDH-R, 1-CXKHD1H-R,
1-AXKH-R, 1-AXKHDH-R, 1-AXKHD1H-R

Jmenovité hodnoty: pro Cu: (1 - 48) x (0,785 - 630) mm², 0,6/1 kV,
pro Al: (1 - 5) x (10 - 500) mm², 0,6/1 kV,
CPD zatřídění B2_{ca}, s1d0

Objednavatel: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, a. s.
Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15, Česká republika

Výrobce: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, a. s.
Ke Kablu 278, 102 09 Praha 15, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 902797-01/01 ze dne: 31.08.2009

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7010-82:09, prEN 50399:07, ČSN EN 60811-1-1:97+změna Z1:02, ČSN IEC 811-1-2:95+změny 1:97+Z2:01,
ČSN IEC 811-1-4:95+změny 1:97+A2:02, ČSN EN 61034-1:06, ČSN EN 61034-2:06,
ČSN IEC 811-3-1:95+změny 1:97+A1:97+A2:02, ČSN IEC 811-3-2:95+změny 1:97+A1:97+Z2:04,
ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2-2:01, ČSN EN 50267-1:99, ČSN EN 50267-2-2:99,
zkoušeno dle TP PRAKAB 02/99 - 7. vydání

Certifikát byl vydán na základě smlouvy č. 902797 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 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: 31.8.2012

11.9.2009

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Manažer pro certifikaci a inspekce



902797-01