

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

č.: 1240222

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 - 61) x (1,5 - 630) mm², 0,6/1 kV,
pro Al: (1 - 5) x (10 - 630) mm², 0,6/1 kV

Objednatel: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.
Ke Kablu 278, 102 00 Praha 10, Hostivař, Česká republika

Výrobce: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.
Ke Kablu 278, 102 00 Praha 10, Hostivař, Česká republika

Výrobní místo: PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.
Ke Kablu 278, 102 00 Praha 10, Hostivař, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 241157-01/01 ze dne: 20.05.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN 34 7660-100:2024, ČSN 34 7660-1 ed. 2: 2006, ČSN 34 7660-5G:2003,
ČSN EN 60228:2005, ČSN EN IEC 60332-3-10 ed. 2:2019, ČSN EN IEC 60332-3-22 ed. 2:2019,
ČSN EN 60754-2:2015+A1:2020, ČSN EN 61034-1:2006+A1:2014+A2:2020,
ČSN EN 61034-2:2006+A1:2014+A2:2020, ČSN EN 60332-1-1:2005+A1:2016+A11:2017+A12:2021,
ČSN EN 60332-1-2:2005+A1:2016+A11:2017+A12:2021, ČSN 347010-82 ed. 2:2020,
ČSN EN 60811-100:2013, ČSN EN 60811-201:2013+A1:2018+A2:2024, ČSN EN 60811-403:2013,
ČSN EN 60811-202:2013+A1:2018+A2:2024, ČSN EN 60811-203:2013, ČSN EN 60811-506:2013,
ČSN EN 60811-501:13+A1:2019+A2:2024, ČSN EN 60811-401:2013+A1:2018, ČSN EN 60811-502:2013,
ČSN EN 60811-508:2013+A1:2018+A2:2024, ČSN EN 50289-4-17 ed. 2:2016

Jiné údaje: TP PRAKAB 02/99 – 9. vydání, TP PRAKAB 01/21, SMĚRNICE 22-2012-02

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241157 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 26.05.2027

27.05.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



241157-01