

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1190255

Výrobek: Podpěry vodičů (LPCS)

Typ: PV 21c, PV 21d, PV 21e, PV 21c/100 - ocel/šroub M8,
PV 21c/100 - plastový držák,
PV 21c/150 - ocel/plastový držák,
PV 21d/100 - ocel/šroub M8

Jmenovité hodnoty: $\varnothing 8 \div 10$ mm

Objednatel: KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

Výrobce: KOVOBLESK KPS OPAVA s.r.o.
Radkov 15, 747 83 Radkov, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 910542-01/01 ze dne: 16.04.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 62561-4 ed. 2:18 čl. 4, 5.5, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.3, 6.5, 6.6, 6.7

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 910542 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.04.2022

24.04.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



910542-01