

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 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1190656

Výrobek: Podpěra vedení na plechové střechy, držák ochranného úhelníku

Typ: PV 01 až PV 32, DuD (další viz příloha)

Jmenovité hodnoty: průměr vodiče 8 - 10 mm (více viz příloha)

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.: 912536-01/01 ze dne: 24.10.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 62561-4 ed. 2:18

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912536 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 03.11.2022

04.11.2019

V Praze dne


Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



912536-01

Název	Typ označení - provedení	Průměr vodiče (mm)
Podpěra vodiče do zdi a dřeva	PV 01, PV 02, PV 03, PV 04, PV 05, PV 06 (špice)	8-10
Podpěra vedení pod taškovou krytinu	PV 11, PV 11 b	8-10
Podpěra vedení pod taškovou krytinu na svahu	PV 12, PV 13	8-10
Podpěra vedení pod vrcholem krovu	PV 14	8-10
Podpěra vedení na vrcholu krovu	PV15 Uni A, Uni B PV 15 Beta PV 15 Bramac PV 15 Tondach PV 15 Tondach (tvar. zámky) PV 15 Erlus PV 15 Cembrit PV 15 Lindab PV 15 Mittal PV 15 Stavitelná	8-10
Podpěra vedení pro vlnitý eternit na hřebeni	PV 16	8-10
Podpěra vedení do zdiva a dřevěných konstrukcí	PV 17 (vrut 6/50) PV 17 (vrut 8/100 – 340) PV 17 (prodloužený pásek)	8-10
Podpěra vedení pro vlnitý eternit a do dřevěných konstrukcí	PV 18 (vrut 10/80 – 300)	8-10
Podpěra vedení pro ploché střechy nalepovací	PV 21 nalepovací (ocel/šroub M8) PV 21 samostatná (ocel)	8-10
Podpěra vedení pod střešní krytinu	PV 22 rovná PV 22 točená PV 22 horní PV 22 horní (s Al páskou) PV 22 horní (s pryžovým těsněním) PV 22 horní (s tvar. zámky) PV 22 horní (samostatná)	8-10
Podpěra vedení na plechové střechy	PV 23 PV 23 točená PV 24	8-10
Podpěra vedení na sněhový světlík	PV 31	8-10
Podpěra vedení na světlíky a železné konstrukce	PV 32	8-10
Podpěra vedení na stěnu	PV 21 z	8-10

Držák ochranného úhelníku do zdíva a dřeva	DuZ DuD (špice) DuD (vrut 6/80) DuD (vrut 8/160 - 340) DuD (vrut 8 univerzální) DuD (plech)	8-10
Držák jímacích tyčí	DJ 4H (horní) DJ 4D (dolní)	průměr jímače 16-18



Mlič

