

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1240135

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) typu 2 pro fotovoltaické systémy

Typ: SLP-PV500 V/U (S), SLP-PV700 V/Y (S),
SLP-PV1000 V/Y (S), SLP-PV1500 V/Y (S)

Jmenovité hodnoty: viz příloha

Objednatel: SALTEK s.r.o.
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

Výrobce: SALTEK s.r.o.
Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem - Krásné Březno, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 240495-01/01 ze dne: 19.03.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61643-31:2019 (idt EN 61643-31:2019),
IEC 61643-31 ed. 1.0:2018

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 240495 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 07.04.2027

08.04.2024

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



240495-01

Jmenovité hodnoty přístrojů:

SLP-PV500 V/U (S): $U_{CPV} = 510$ V DC; $I_{SCPV} = 10$ kA; $I_n = 15$ kA; $I_{max} = 40$ kA
SLP-PV700 V/Y (S): $U_{CPV} = 750$ V DC; $I_{SCPV} = 10$ kA; $I_n = 20$ kA; $I_{max} = 40$ kA
SLP-PV1000 V/Y (S): $U_{CPV} = 1020$ V DC; $I_{SCPV} = 10$ kA; $I_n = 15$ kA; $I_{max} = 40$ kA
SLP-PV1500 V/Y (S): $U_{CPV} = 1500$ V DC; $I_{SCPV} = 10$ kA; $I_n = 15$ kA; $I_{max} = 40$ kA

