

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1220573

Výrobek: Ochrana před přepětím (SPD) typu 1 a typu 2 pro fotovoltaické systémy

Typ: FLP-PV1000/Y, FLP-PV1000/YS, FLP-PV1500/Y, FLP-PV1500/YS

Jmenovité hodnoty: FLP-PV1000/Y(S): $U_{CPV} = 1050$ V DC, $I_{SCPV} = 20$ kA, $I_{Total} = 12,5$ kA (10/350),
FLP-PV1500/Y(S): $U_{CPV} = 1500$ V DC, $I_{SCPV} = 20$ kA, $I_{Total} = 12,5$ kA (10/350)

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

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

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

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 222564-01/01 ze dne: 07.12.2022

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. 222564 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.
(Pozn.: norma označená * není v rozsahu akreditace)

Platnost certifikátu je omezena do: 12.12.2025

13.12.2022

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



* C E R / 1 2 2 0 5 7 3 *

222564-01