

RFVE – certifikace dle nové normy

Řada fotovoltaických rozváděčů **RFVE** až do **16** stringů

Certifikace od **EZÚ** podle normy ČSN EN 61439-2 ed. 3:2021 příloha DD

Certifikace obsahuje **klimatickou zkoušku, zkoušku cyklickým teplem a zkoušku účinků solární radiace** pro venkovní instalaci (ve stínu).

- Rozváděče není možné instalovat na přímé sluneční záření

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

ELC

ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNICKÉ PRŮMYŠLENÉ - TECHNICKÉ REPEBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESAIS - REPUBLIQUE TCHÈQUE
ŠKATROTECHNICKÁ ÚSTAVNÍHOVÁ ÚSTAVIT - REPUBLICA CECOVAKIA

Pod ltem 1292, Troja, 182 00 Praha 8

CERTIFIKÁT

Č.: 1240573

Výrobek: Fotovoltaické rozváděče

Typ: RFVE... (viz příloha)

Jmenovitá hodnota: 1000 V DC, 256 A (DC), IP65

Objednatel: ETI Elektroment CZ s.r.o.
Pacovická 27731, 193 00 Praha 20, Česká republika

Výrobce: ETI Elektroment CZ s.r.o.
Pacovická 27731, 193 00 Praha 20, Česká republika

Výrobní místo: ETI Elektroment CZ s.r.o.
Ve dvoře 218, 289 32 Ochořínok, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 241370-01/01 ze dne: 28.11.2024

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3:2021 příloha DD

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě společné podatelství certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241370 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým ústavem.

Platnost certifikátu je omezena do: 03.12.2027

04.12.2024

V Praze dne: Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu

ezú

241370-01