

T-BAT HS10.0 Teljesítménynyilatkozat

Mi : SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.

Ezúton megerősítem, hogy:

A SolaX T-BAT HS10.0 modell képes a rendszerben lévő PV-panelek által termelt energiát tárolni, majd azt a rendszerben lévő fogyasztóknak felhasználásra átadni.

Az alábbiakban a T-BAT HS10.0 modell vizsgálati szervezete, értékelési elve, tanúsítása, műszaki adatai találhatóak.

A vizsgáló szervezet neve:

EMTEK (Shenzhen) Co., Ltd.

Értékelési elv:

A fent említett termék reprezentatív mintáján végzett vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a termék alkalmas a rendeltetés szerű használatra, és megfelel a tanúsítás időpontjában hatályos biztonsági követelményeknek.

Tanúsítás

EN/IEC 61000-6-1:2019; EN/IEC 61000-6-2:2019; EN/IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-6-4:2019; EN/IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A2:2021; EN IEC 61000-3-11:2019; EN 61000-3-12:2011; EN 55011:2016/A2:2021

Műszaki adatok

Műszaki adatok	Érték
Névleges kapacitás [kWh]	10.2
Felhasználható energia (90%DOD) [kWh]	9.2
Névleges feszültség [V]	204.8
Működési feszültségtartomány [V]	180-232
Ajánlott töltési/kisütési áram [A]	30
Max töltési/kisütési áram [A]	45
Kisütési mélység(%)	90
Méret (L×W×H) [mm]	510×365×773
Súly[kg]	122
BMS egység	TBMS-MCS0800
BMS méretei [mm]	510×365×157
BMS súlya[kg]	10
Töltési/kisütési hőmérséklet-tartomány [°C]	-30 - +53 (töltési/kisütési)(Beépített fűtés funkció)
Védettség	IP65
Fűtés	Beépített
Relatív páratartalom [%]	5-95%RH(nem lecsapódó)

Gyártói bélyegző

Guo Hua Wei