

T-BAT H 9.0 Teljesítménynyilatkozat

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

Ezúton megerősítem, hogy:

A SolaX T-BAT HS 9.0 modell képes a rendszerben lévő PV-panelek által termelt energiát tárolni, majd azt a rendszerben lévő fogyasztóknak felhasználásra átadni.

Az alábbiakban a T-BAT HS 9.0 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/AC:2022-01; EN/IEC 61000-3-11:2019; EN 61000-3-12:2011; EN 55011:2016/A2:2021

Műszaki adatok

Műszaki adatok	Érték
Névleges kapacitás [kWh]	9.2
Felhasználható energia (90%DOD) [kWh]	8.3
Névleges feszültség [V]	307.2
Működési feszültségtartomány [V]	270~348
Ajánlott töltési/kisütési áram [A]	25
Max töltési/kisütési áram [A]	30
Kisütési mélység (%)	90
Méretetek (L×W×H) [mm]	MC0600: 482.5×173.5×153 HV10230: 482.5×471.5×153
Súly [kg]	MC0600: 7.5kg +3×HV10230: 103.5kg
BMS model	MC0600
Töltési/kisütési hőmérséklet-tartomány [°C]	-30 - +50 (Beépített fűtés funkció)
Védettség	IP65
Fűtés	Beépített
Relatív páratartalom [%]	0~100

Gyártói bélyegző

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司
SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHEJIANG) CO., LTD.

Guo Hua Wei

Gyártó

Solax Power Network Technology (Zhejiang) CO., Ltd.

