



AT UYGUNLUK BEYANI EC DECLARATION OF CONFORMITY

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI / NAME OF THE LICENCE HOLDER

CW STORAGE ENERJİ ANONİM ŞİRKETİ

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ / ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

ANTALYA OSB 1. KISIM ATATÜRK BLV. NO:20. DÖŞEMEALTI ANTALYA / TÜRKİYE

ÜRÜN/ PRODUCT

LİTYUM İYON ŞARJ EDİLEBİLİR PİL MODÜLÜ
LITHIUM ION RECHARGEABLE BATTERY MODULE

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI / REGISTERED TRADE MARK



HARMONİZE STANDARTLAR / HARMONIZED STANDARDS

TS EN 61427-1 Sekonder pil ve bataryalar- Yenilenebilir enerji sistemleri için- Genel kurallar ve deney metotları- Bölüm 1 : Fotovoltaik sistem grid çıkış uygulaması / Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test -- Part 1: Photovoltaic off-grid application
IEC 61960 Alkalın veya Diğer Asit Olmayan Elektrolitler İçeren İkincil Hücreler ve Piller- Taşınabilir Uygulamalar için İkincil Lityum Hücreler ve Piller (şarj edilebilir lityum performans) / Secondary Cells and Batteries Containing Alkaline or Other Non-Acid Electrolytes - Secondary Lithium Cells and Batteries for Portable Applications (rechargeable lithium performance)
IEC 62133-2 / TS EN 62133-2 Alkali veya diğer asit olmayan elektrolitleri içeren ikincil hücreler ve bataryalar-Taşınabilir uygulamalarda kullanılması amaçlanan, taşınabilir sızdırmaz kılınmış ikincil hücreler ve bunlardan yapılan bataryalar için güvenlik kuralları – Bölüm 2: Lityum sistemleri / Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells and batteries made from them, intended for use in portable applications - Part 2: Lithium systems

CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2023.19294

Certificate Date : 28.11.2023

Validity Date : 28.11.2024

International Documenting System Doo.
Budva / Montenegro

Authorised by
Vladimir Vučić SEKULIC



AT UYGUNLUK BEYANI EC DECLARATION OF CONFORMITY



PARAMETRELER / PARAMETERS

Batarya Tipi / Battery Type: LiFePO4 (LFP)
Nominal Voltaj / Rated Voltage: 12.8 – 51.2 V
Nominal Kapasite / Rated Capacity: 5 – 500 A
Nominal Enerji Aralığı / Nominal Energy Range: 64 – 25600 Wh
Koruma Sınıfı Aralığı / Protection Class Range: IP55-IP69
Çalışma Sıcaklığı Aralığı / Operating Temperature Range: -20~+70°C
Depolama Sıcaklığı Aralığı / Storage Temperature Range: -20~+70°C

MODELLER/ MODELS

TT-3.0kWh
HV Solar Storage
Storage Manager
BoosterPack (Slave)
GeneralPack (Master)
Solar Storage x (x = 3.0, 6.0, 9.0, 12.0)
Solar Storage xT (x = 5.8, 11.5, 17.3, 23.0)
TT4850 48V 50Ah 2.4kWh Smart Modular Lithium Battery
LiFePO4 51.2V 100Ah IP65 Special Lithium Battery
LiFePO4 25.6V xxxAh IP65 Special Lithium Battery (xxx = 100, 200)
LiFePO4 12.8V xxxAh IP65 Special Lithium Battery (xxx = 060, 100, 200)
BTR-TT-MDL-12.8V-xxx Ah (xxx=050-300)
BTR-TT-MDL-25.6V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-MDL-51.2V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-RCK-51.2V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-MDL-51.2V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-SCTR-36V-xxxAh (xxx=015-25)
BTR-TT-GLF-51.2V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-GLF-38V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-GLF-51.2V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-TMX-25.6V-xxxAh (xxx=050-300)
BTR-TT-TMY-25.6V-xxxAh (xxx=050-300)

CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2023.19294

Certificate Date : 28.11.2023

Validity Date : 28.11.2024

International Documenting System Doo.
Budva / Montenegro



Authorised by
Vladimir Vučić SEKULIC

