

CERTIFICATE

CERTIFICATE 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 3. KISIM 35. CADDE 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 Alkalin 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.2026.19294.3

Certificate First Issue Date : 16.04.2023
Certificate Validity Date : 16.04.2026
Certification Expiry Date : 16.04.2027

International Documenting System Doo.
Budva / Montenegro

Authorised by
Vladimir Vučić SEKULIC



CERTIFICATE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



PARAMETRELER / PARAMETERS

Batarya Tipi / Battery Type: LiFePO4 (LFP)
Nominal Voltaj / Rated Voltage: 12.8 – 96 V
Nominal Kapasite / Rated Capacity: 1 – 900 A
Nominal Enerji Aralığı / Nominal Energy Range: 12.8 – 95905 Wh
Koruma Sınıfı Aralığı / Protection Class Range: IP55-IP69
Şarj Sıcaklık Aralığı / Charging Temperature Range: 5~+55°C
Çalışma Sıcaklığı Aralığı / Operating Temperature Range: -10~+55°C
Depolama Sıcaklığı Aralığı / Storage Temperature Range: -10~+55°C

MODELLER/ MODELS

BTR-MV-25.6V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-36V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-51.2V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-60V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-61.2V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-64V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-72V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-76.8V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-83.2V-XXXAH (001-999)
BTR-MV-96V-XXXAH (001-999)
BTR-STRG-12.8V-XXXAH (001-999)
BTR-STRG-25.6V-XXXAH (001-999)
BTR-STRG-51.2V-XXXAH (001-999)
BTR-MDL-25.6V-XXXAH (001-999)
ESS-TT-ID-XXXKWH (001-999)

CERTIFICATE NUMBER: IDS.CE.2026.19294.3

Certificate First Issue Date : 16.04.2023

Certificate Validity Date : 16.04.2026

Certification Expiry Date : 16.04.2027

International Documenting System Doo.
Budva / Montenegro

Authorised by
Vladimir Vučić SEKULIC

