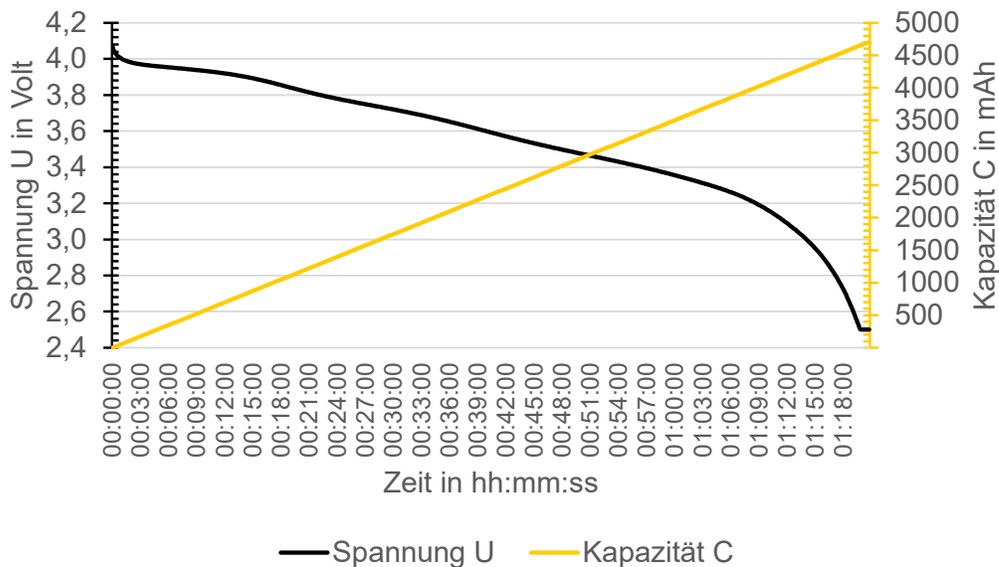


Produkt: VapeMAX 21700
P-ID.: VM21-24-CMM-437

Innenwiderstand: 23,9 mOhm @4,06 V
Zellkapazität: 4700,06 mAh **Min. Zellkapazität erreicht.**
ermittelt am: 19.11.2023
Zyklus: Entladevorgang
Startspannung: 4,07 V
Startstrom: -3499,96 mA
Schlussspannung: 2,50 V
Schlussstrom: -2329,11 mA
Temperatur: 20°C ±5K

Diagramm zeigt Entladekurve und gemessene Kapazität:



Prüfer: Max Groninger
Testsystem: Neware BTS4008T-5V6A-S1

Der getesteten Zelle wird eine Mindestkapazität von 4700 mAh bestätigt.

Messungen nach IEC 61960-3:2017:
Kapazitätsbestimmung
Innenwiderstandsmessung mit Gleichstrom