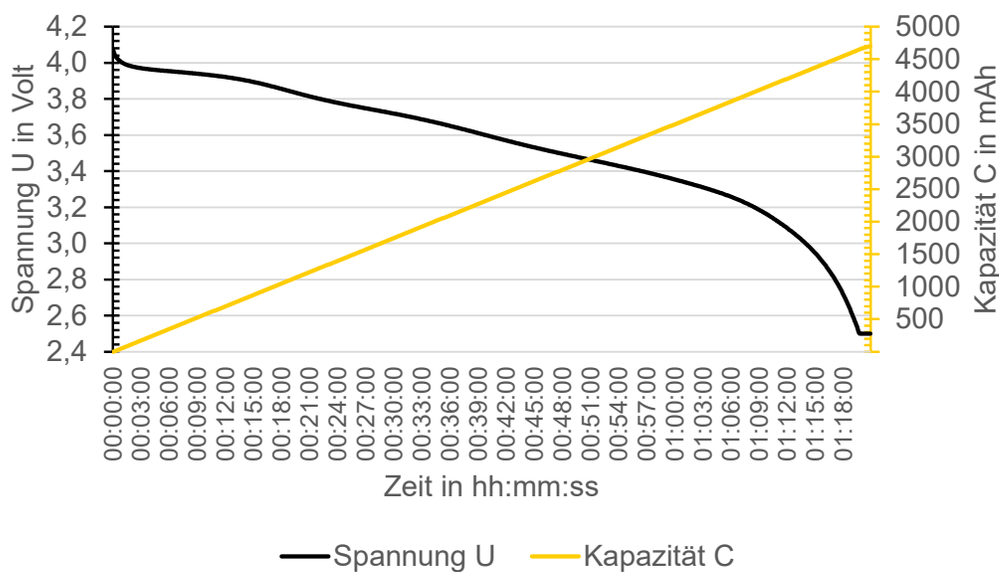


Produkt: VapeMAX 21700
P-ID.: VM21-24-JGV-629

Innenwiderstand: 22,3 mOhm @4,06 V
Zellkapazität: 4700,00 mAh **Min. Zellkapazität erreicht.**
ermittelt am: 19.11.2023
Zyklus: Entladevorgang
Startspannung: 4,07 V
Startstrom: -3499,69 mA
Schlussspannung: 2,50 V
Schlussstrom: -2121,18 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