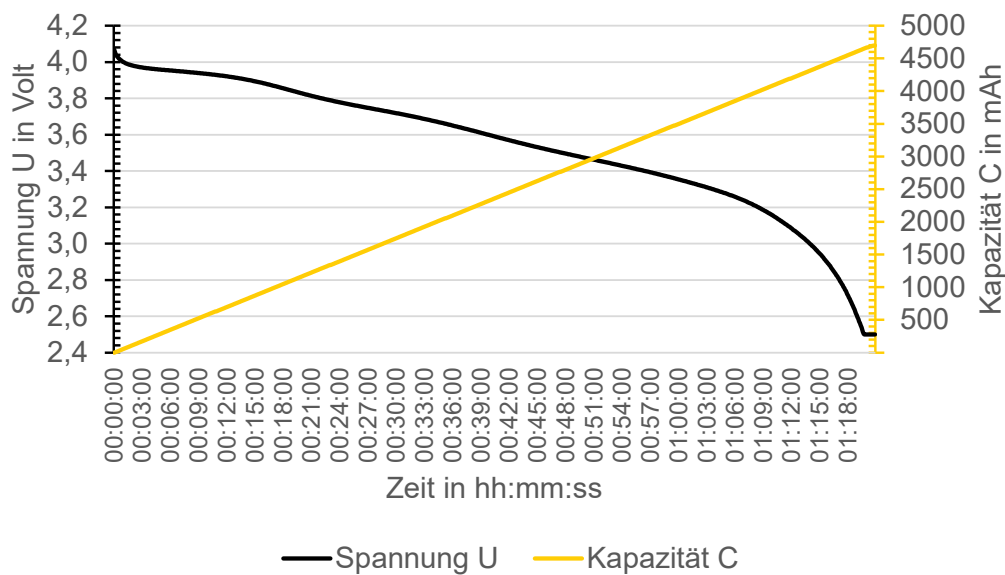


Produkt: VapeMAX 21700  
P-ID.: VM21-24-JGV-629

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