

# ZERTIFIZIERUNGSRKUNDE

der

**VDV eTicket Service GmbH & Co. KG**  
Im Mediapark 8a, 50670 Köln

für

## **eos.ticketingsuite**

<b>Komponententyp:</b>	Akzeptanzterminal mit KVPT-Funktionen auf Basis der KA-STB
<b>KA-Release:</b>	1.6.0
<b>Betriebssystem:</b>	Linux: Debian 11
<b>Firmware</b>	Core Version 2022 (eos.ticketingsuite)
<b>Anzeigeeinheit:</b>	Smartphone (Mobile-Shop) sowie Computer (Online-Shop)
<b>Produktionsstand</b>	Produktionsserienmuster

des Herstellers

**eos.uptrade GmbH**  
Schanzenstraße 70, 20357 Hamburg

Die Zertifikatserteilung erfolgt auf Grundlage des Testreports 1-4302/22-01-02 der CTC advanced GmbH

Köln, den 29. August 2022



Nils Zeino-Mahmalat  
Geschäftsführer

## **Anhang zur Zertifizierungsurkunde eos.ticketingsuite, KA-Release 1.6.0 vom 29. August 2022**

Das erteilte Zertifikat ist gültig zur Verwendung in ((eTicket Deutschland Systemen auf Basis der VDV-Kernapplikation Release 1.1.09 bis 1.6.0 für die

### **KVPT-Anwendungsfälle/Pakete**

#### **Basispaket**

KVPT: SAM-Konfiguration prüfen

KVPT: Sperrlisten aktualisieren

KVPT: BER\_Kontingente aktualisieren

KVPT: Unvollständig ausgeführte NM-Transaktionen oder Ausgaben einer Statischen Berechtigung im Terminal registrieren

KVPT: Kryptogramme laden

#### **Statische Berechtigung**

KVPT: Statische Berechtigung ausgeben

KVPT: EFS mit gesZahl bezahlen

KVPT: Statische Berechtigung zurücknehmen

KVPT: Statische Berechtigung erstatten

KVPT: EFS gegen gesetzliches Zahlungsmittel zurückzahlen

KVPT: Statische Berechtigung ändern

KVPT: Statische Berechtigung\_Beleg drucken

KVPT: ZSAM-Zertifikat entgegennehmen

Das Akzeptanzterminal ist damit geeignet, in Systemen mit der optionalen Ergänzung:

- Statische Berechtigung

eingesetzt zu werden.