

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**Witte Technology GmbH**  
**Sendener Stiege 4**  
**48163 Münster**

für das Sicherheitsmanagementsystem für die

**Produktion, Lagerung und**  
**Auslieferung von Sicherheits-**  
**kennzeichnungssystemen**

die Erfüllung aller anwendbaren Anforderungen der Kriterien

**DeTeCardService/TÜViT TU4, V2.0**

der TÜV Informationstechnik GmbH. Die Anforderungen sind in der  
Anlage zum Zertifikat zusammenfassend aufgelistet.

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats und besteht aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 96146.22

© TÜViT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

Zertifikatsgültigkeit:  
12.05.2022 - 30.06.2024

Essen, 12.05.2022

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle

**TÜV Informationstechnik GmbH**

TÜV NORD GROUP

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuvit.de



ZUM ZERTIFIKAT

**Zertifikat**

## Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH führt Zertifizierungen auf Basis des folgenden Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungsprogramm (nicht akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

## Auditbericht

- „Auditprotokoll – Sicherheitsaudit“, Version 1.1 vom 10.05.2022, Auditnummer S/0101, TÜV Informationstechnik GmbH

Die Auditierung erfolgte am Standort 48163 Münster.

## Auditanforderungen

- „DeTeCardService/TÜVIT TU4 – Anforderungen an Sicherheitsmanagementsysteme“, Version 2.0 vom 01.09.2001

Die folgenden Anforderungen der TU4 Kriterien sind für das vorliegende Sicherheitsmanagementsystem, den Auditgegenstand, nicht anwendbar:

- 4.2.1 Produktionsablauf Chipkarten
- 4.2.2 Produktionsablauf Scratch-Off-/ Voucherkarten
- 5.4.1 Zutrittskontrolle als materielle Absicherung
- 5.4.3 Zugriffskonzept
- 5.4.4 Sichere Login-Verfahren
- 5.5 Administrationskonzept
- 5.7 Wartungsarbeiten

5.8 Entwicklungsumgebung

5.9 Monitoring

## **Auditgegenstand**

Gegenstand des Audits ist das Sicherheitsmanagementsystem für die Produktion, Lagerung und Auslieferung von Sicherheitskennzeichnungssystemen bei Witte Technology GmbH, Senderner Stiege 4, 48163 Münster. Diese Sicherheitskennzeichnungssysteme bestehen aus Sicherheitspapier oder Folie, sind selbstklebend mit echtheitserkennbaren, fälschungs- und übertragungssicheren Merkmalen, personalisiert – ohne Zahlungsmittel.

## **Auditergebnis**

Die Zertifizierung bestätigt, dass das auditierte Unternehmen für den Auditgegenstand ein Sicherheitsmanagementsystem gemäß DeTeCardService/TÜVIT TU4 eingeführt hat und es anwendet.

Der Auditgegenstand erfüllt alle anwendbaren Auditanforderungen.

## **Zusammenfassung der Auditanforderungen**

### **1 Verantwortung der obersten Leitung**

Die oberste Leitung ist verantwortlich für die Definition und Dokumentation der Sicherheitspolitik.

### **2 Administration**

Der Sicherheitsbeauftragte ist verantwortlich für die Administration des Sicherheitsmanagementsystems.

### **3 Personelle Sicherheit**

Für alle sicherheitsrelevanten Aufgaben darf nur vertrauenswürdigen und entsprechend qualifiziertes Personal eingesetzt werden.

### **4 Materialfluss**

Adäquate Sicherheitsmaßnahmen sind festzulegen für einzelne Materialien, (Zwischen-)Produkte, Daten und Dokumente in der Produktion.

### **5 Sicherheit in der Informationstechnik (IT)**

Die Vertraulichkeit, Integrität, Authentizität und Verfügbarkeit aller Produktions- und Personalisierungsdaten in allen Phasen hat höchste Priorität.

### **6 Passive Sicherheitseinrichtungen**

Passive bauliche Sicherungsmaßnahmen müssen durch Anordnung und Widerstandsqualität für potenzielle Angreifer ein wirksames physikalisches Hemmnis auf ihrem Angriffsweg darstellen.

### **7 Aktive Sicherheitseinrichtungen**

Um einen Angriff möglichst bereits in der Entstehungsphase zu erkennen, bedarf es aktiver Elemente zur Zutrittskontrolle und Alarmierung.

### **8 Auditierung (Extern)**

Die Auditierung erfolgt generell auf der Grundlage der aktuell gültigen Version der TU4.