

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**EHA Hoffmann International GmbH**  
**Michelsbergstraße 24**  
**57080 Siegen**

für das Sicherheitsmanagementsystem für die

**Lagerung und Auslieferung von**  
**Sicherheitskennzeichnungs-**  
**systemen**

die Erfüllung aller anwendbaren Anforderungen der Kriterien

**DeTeCardService/TÜViT TU4<sup>®</sup>, V2.0.**

Die Prüfanforderungen 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 zugehörigen  
Prüfbericht bis zum 30.06.2018.



18  
Certificate ID: 96120.16

Essen, 30.06.2016

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle

**TÜV Informationstechnik GmbH**  
Unternehmensgruppe TÜV NORD  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
www.tuvit.de



**Zertifikat**

## **Zertifizierungssystem**

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

- „Zertifizierungsprogramm (nicht akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.0 vom 24.08.2015, TÜV Informationstechnik GmbH

## **Auditbericht**

- „Auditprotokoll – Sicherheitsaudit“, Version 1.1 vom 29.06.2016, Auditnummer S/14052611, TÜV Informationstechnik GmbH

Die Auditierung erfolgte am Standort 57080 Siegen.

## **Audit Anforderungen**

- „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

4.3 Ausschussbehandlung

4.4 Nachweisführung

5.1 Klassifizierung der (IT) Sicherheitsmaßnahmen

5.3.2 Trennung hochsicherer Bereiche von der übrigen Netzwerkumgebung

5.4.1 Zutrittskontrolle als materielle Absicherung

5.8 Entwicklungsumgebung

5.9 Monitoring

## **Auditgegenstand**

Gegenstand des Audits ist das Sicherheitsmanagementsystem für die Produktion, Lagerung und Auslieferung von Sicherheitskennzeichnungssystemen bei EHA Hoffmann International GmbH, Michelsbergstraße 24, 57080 Siegen 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®.