

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Julius Schröder GmbH & Co. KG
Karl-Schmid-Straße 7
81829 München

für das Sicherheitsmanagementsystem

Lagerung und Auslieferung von
Werkdruckererzeugnissen

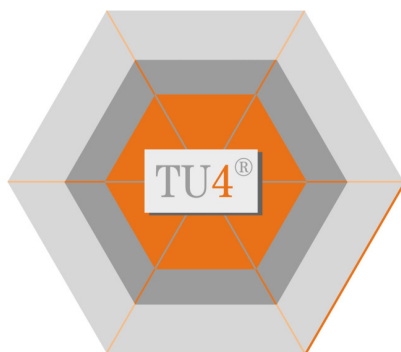
die Erfüllung aller anwendbaren Anforderungen der Kriterien

DeTeCardService/TÜViT TU4[®], 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 31.01.2017.



17
Zertifikat-Registrier-Nr.:
TUVIT-TU96115.15

Essen, 22.01.2015

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 Produktzertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungsschema für TÜViT Trusted-Zertifikate der Zertifizierungsstelle TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 1.0 vom 18.05.2010, TÜV Informationstechnik GmbH

Auditbericht

- „Auditprotokoll – Sicherheitsaudit“, Version 1.1, vom 16.01.2015, Auditnummer S/08152912, TÜV Informationstechnik GmbH

Die Auditierung erfolgte am Standort 81829 München.

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
- 4.3 Ausschussbehandlung
- 5.3.2 Trennung hochsichere Bereiche von den übrigen Netzwerkumgebungen
- 5.8 Entwicklungsumgebung

Auditgegenstand

TÜV[®]

Gegenstand des Audits ist das Sicherheitsmanagementsystem „Lagerung und Auslieferung von Werkdruckererzeugnissen“ bei Julius Schröder GmbH & Co. KG, Karl-Schmid-Straße 7, 81829 München.

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)

TÜV[®]

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[®].