

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH bescheinigt hiermit dem Unternehmen



Zertifikatsgültigkeit: 05.07.2023 – 15.07.2024

Commerzbank AG Kaiserstraße 16 60311 Frankfurt am Main

für die Alarmempfangsstelle

Sicherheitszentrale LTF

die Erfüllung aller Anforderungen der Norm

DIN EN 50518:2020-02 Kategorie I

unter Verwendung des Trusted Site Alarm Receiving Center Kriterienkatalogs TSA.STANDARD V2.0 der TÜV Informationstechnik GmbH. Die Anforderungen sind in der Anlage zum Zertifikat zusammenfassend aufgelistet.

Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 6022.23 und besteht aus 3 Seiten.

Essen, 05.07.2023

Dr. Anja Wiedemann, stellv. Leiterin Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH Am TÜV 1 • 45307 Essen tuvit.de





TUVNORDGROUP

Zertifizierungsprogramm

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der "DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH" für die Zertifizierung von Produkten im Bereich IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungssystems durch:

■ "Zertifizierungsprogramm (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH", Version 3.1 vom 08.05.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsbericht

■ "Evaluierungsbericht – Trusted Site Alarm Receiving Center (TSA), Sicherheitszentrale LTF", Version 1.0 vom 20.06.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsanforderungen

- TSA.EN50518: Kriterienkatalog, "Prüfung und Zertifizierung von Alarmempfangsstellen nach EN 50518, TSA.EN50518", Version 2.0" vom 01.04.2020, TÜV Informationstechnik GmbH
- Zugrundeliegende Norm: "Alarmempfangsstelle, DIN EN 50518:2020-02"

Die Evaluierungsanforderungen sind am Ende zusammenfassend aufgeführt.

Evaluierungsgegenstand

Evaluierungsgegenstand ist die Alarmempfangsstelle "Sicherheitszentrale LTF" der Commerzbank AG. Dieser wird im Evaluierungsbericht detailliert beschrieben.

Evaluierungsergebnis

Die Alarmempfangsstelle erfüllt die Evaluierungsanforderungen und ist somit konform zu "DIN EN 50518:2020-02" Kategorie I.

Zusammenfassung der Evaluierungsanforderungen

TSA.EN50518: Kriterienkatalog, Prüfung und Zertifizierung von Alarmempfangsstellen nach EN 50518, TSA.EN50518, Version 2.0:

1 Umfeld (ENV - Environment)

ENV01 Risikobeurteilung

2 Bauliche Gegebenheiten (CON - Construction)

CON01 Bauliche Anforderungen gegen Angriffe mit mechanischen Mitteln

CON02 Bauliche Anforderungen gegen Angriffe mit Schusswaffen

CON03 Bauliche Anforderungen gegen Feuer

CON04 Bauliche Anforderungen gegen Blitzschlag

CON05 Soziale Einrichtungen

CON06 Öffnungen

CON07 Personenschleuse

CON08 Verschlusseinrichtungen Personenschleuse

CON09 Notausgang

CON10 Sichtschutz ins Innere der AES

CON11 Lüftung

CON12 Versorgungszugänge

CON13 Durchreichen/Schleusen

CON14 Standort der Datenverarbeitungsgeräte

3 Sicherheitssysteme (SEC - Security)

SEC01 Einbruchmeldeanlage

SEC02 Brandmeldeanlage

SEC03 Tür/Fenster Öffnungsüberwachung

SEC04 Gasmeldeanlage

SEC05 Absicherung der Kommunikationsverbindungen

SEC06 Überfallmelder

SEC07 Überwachung zum Schutz des Personals

SEC08 Meldung von den Schutzanlagen

SEC09 Zutritt- und Videoüberwachung

4 Energieversorgung (POW – Power Supply)

POW01 Netzstromversorgung

POW02 Notstromversorgung

POW03 USV

POW04 Notstromgenerator (NEA)

5 Organisation (ORG - Organization)

ORG01 Anforderung an das Alarmmanagementsystem

ORG02 Betriebsabläufe der AES

ORG03 Notfallplan und Evakuierungsverfahren

ORG04 Anforderungen an das AES Management

ORG05 Prüfvorgaben und Störungsbeseitigung

ORG06 Personelle Besetzung

ORG07 Personelle Anforderungen

ORG08 Konformitäts-Audits