

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Commerzbank AG
Kaiserstraße 16
60311 Frankfurt am Main

für die Alarmempfangsstelle

Sicherheitszentrale LTF

die Erfüllung aller Anforderungen der Norm

DIN EN 50518:2019.

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: 6015.21

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

Zertifikatsgültigkeit:
15.07.2021 - 15.07.2022

Essen, 15.07.2021

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH

TÜV NORD GROUP

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuvit.de



Zertifikat

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:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Prüfbericht – Trusted Site Alarm Receiving Center (TSA), Sicherheitszentrale DLZ“, Version 1.0 vom 12.07.2021, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

- „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; Deutsche Fassung EN 50518:2019

Die Prüfanforderungen sind am Ende zusammenfassend aufgeführt.

Prüfgegenstand

Gegenstand der Prüfung ist die Alarmempfangsstelle „Sicherheitszentrale LTF“ der Commerzbank AG. Diese wird im Prüfbericht detailliert beschrieben.

Prüfergebnis

Die Alarmempfangsstelle erfüllt die Prüfanforderungen und ist somit konform zu „DIN EN 50518:2019“.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

Prüfanforderungen für Trusted Site Alarmempfangsstellen, 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