

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 035021**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **ETM – Elektrotechnik Meißner GmbH
Hans-Dietrich-Genscher-Straße 13
D - 06188 Landsberg**

Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),
Montage und Installation (Phase 7),
Inbetriebsetzung (Phase 8),
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)
von Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **035021**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **14. April**.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.
Laufzeit: Nach DIN 14675 vom **14.04.2022 bis 14.04.2026**.
Erstzertifizierung **2006**



Wuppertal, 18.05.2022

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 035021**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Steffen Benske
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e)

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

**nsc / Solution F1 + F2
Securiton / SecuriFire. FCP 500/1000/2000/3000
Novar / System 8000, System FlexES**

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

**Hecatron / Integral, Integral C
Securiton / Integral, Integral C**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
14.04.2022 bis 14.04.2026.
Erstzertifizierung **2006**



Wuppertal, 18.05.2022

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

