

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14137-04-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 13.09.2022

Ausstellungsdatum: 13.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14137-04-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Fachfirmen für Brandmeldeanlagen (BMA) und Sprachalarmanlagen (SAA)
nach DIN 14675:2020-01 gemäß Zertifizierungsprogramm der ARGE DIN 14675 mit Revisionsstand 2019_01

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14137-04-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik/ Brandschutz	DIN 14675-1:2020-01	Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb	keine Prüfung der verantwortlichen Personen im Bereich BMA und SAA
Elektrotechnik/ Brandschutz	DIN 14675-2:2020-01	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma	keine Prüfung der verantwortlichen Personen im Bereich BMA und SAA

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS