



DIN 14675/A3: Verlängerung der Übergangsfrist und neue Zertifizierungsstellen

Einleitung

Vor kurzem haben wir Sie davon in Kenntnis gesetzt, dass mit in Kraft treten der ergänzten DIN 14675/A3 „Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb, Änderung 3“ zum 1. November 2002 die BMA-Projektierung künftig nur noch mit Zertifikat erfolgen kann (siehe schadenprisma 1/2003, Seite 22 ff.).

Übergangsfrist

Im Kapitel „Verantwortlichkeit und Kompetenz“ (4.2) der Norm war für folgende Abschnitte dieser Änderung eine Übergangsfrist bis zum 1. November 2003 anberaumt:

- ▶ die verantwortliche Leistungserbringung durch eine zertifizierte Fachfirma, die in den Phasen Planung (Phase 6), Montage/Installation (Phase 7), Inbetriebsetzung (Phase 8), Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11) einer BMA ein Qualitätsmanagement-(QM)-System nachzuweisen hat (4.2.1),
- ▶ die eindeutige Definition der Schnittstellen der Arbeitsteilung, wenn unterschiedliche Stellen die Arbeiten ausführen bzw. die Verantwortung tragen. Für jede Phase sind entsprechende Fachfirmen mit zertifizierter Kompetenz und einem QM-System erforderlich.
- ▶ die klare Festlegung und Dokumentation der Verantwortlichkeit und Kompetenz in den einzelnen Phasen des Aufbaues, für die der Auftraggeber zuständig ist.

Änderung

Der Arbeitsausschuss (AA) 72.1 „Brandmelde- und Feueralarmanlagen“ im Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) hat im Juli 2003 folgende Änderung veröffentlicht: Die oben genannte Übergangsfrist verlängert sich für den Nachweis eines zertifizierten QM-Systems innerhalb der Phase „Planung“ um drei Jahre (ab 1. November 2003). In diesem Zeitraum reicht die Selbsterklärung des Planers aus, der durch Vorlage eines QM-Handbuches aufzeigt, dass ein geeignetes Qualitätsmanagement-System vorhanden ist. Der Inhalt des Handbuches wird als Anhang M der Neuausgabe der DIN 14675 angefügt.

Anhang M (informativ)

Inhalt des QM-Handbuches

ANMERKUNG 1

Siehe Anmerkung 2 in 4.2.1

Ein QM-Handbuch enthält üblicherweise mindestens Aussagen zu folgenden Punkten:

- ▶ Darstellung des Unternehmens und des Anwendungsbereiches des QM-Systems
- ▶ Qualitätspolitik/Unternehmensphilosophie einschließlich der Verpflichtung zur kontinuierlichen Verbesserung und zur Kundenorientierung
- ▶ Beschreibung des Verfahrens zur regelmäßigen Bewertung eines QM-Systems durch die oberste Leitung (Managementbewertung)

- ▶ Beschreibung der wertschöpfenden Prozesse mit Darstellung von Verantwortung und Schnittstellen (z. B. Ablaufdiagramm in Anlehnung an die Leistungsphasen der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure [HOAI] und die Phasen der DIN 14675)
- ▶ Organisatorische Maßnahmen, die die Erfüllung der Forderungen der DIN 14675 sicherstellen: Schulung, interne Audits, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen, Überwachung der Prozesse

ANMERKUNG 2

Hierzu gehören auch Aufzeichnungen als Nachweis, dass diese Maßnahmen durchgeführt worden sind.

Beschreibung eines Verfahrens „Lenkung von Dokumenten, Daten und Aufzeichnungen“ mit Angaben zur

- ▶ Lenkung von Änderungen an Planungsunterlagen,
- ▶ Kennzeichnung,
- ▶ Datensicherung,
- ▶ Archivierung.

Empfehlung:

Um den Aufwand für die nach Ablauf der Übergangsfrist erforderliche Zertifizierung gering zu halten, ist das QM-Handbuch entsprechend den Forderungen der aktuellen Fassung der DIN EN ISO 9001 zu gestalten.

Zum Zeitpunkt der Erstellung des Beitrages (siehe oben) waren die VdS Schadenverhütung GmbH und der TÜV Rheinland als Zertifizierungsstellen akkreditiert. Bei Letzterem ist jetzt die TÜV Anlagentechnik GmbH, eine Tochtergesellschaft, für die Zertifizierung zuständig. Inzwischen hat die Deutsche Akkreditierungsstelle Technik e.V. (DATech) offiziell die folgenden beiden Unternehmen als Zertifizierungsstellen für Errichter von BMA nach DIN 14675 zugelassen:

TÜV Anlagentechnik GmbH

Am grauen Stein

51105 Köln

Ansprechpartner:

Herr Maschke

Fax: (02 02) 52 75-1 70

TÜV Nord Cert GmbH & Co. KG

Am TÜV 1

30519 Hannover

Gemäß den derzeitigen Planungen soll die Folgeausgabe der DIN 14675 im November 2003 erscheinen. Um die Änderungen ergänzt, wird sie bei der Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, erhältlich sein.

Irene Kölbl,
KÖ-WA-TEAM, Berlin

Zertifizierungsstellen



Aktuelle Neufassung

