

DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11075-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2004

Gültigkeitsdauer: 11.04.2010 bis 10.04.2015

Urkundeninhaber:

**Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin**

mit ihrer

**Abteilung VII Bauwerkssicherheit
Fachgruppe VII.3 Brandingenieurwesen**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**Produktion von Feuerschutzabschlüssen, von Feuerschutzabschlüssen im Zuge von
bahngelassenen Förderanlagen und von reaktiven Brandschutzsystemen nach festgelegten
Verfahren und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Inspektionen in der Produktion im Bereich von Feuerschutzabschlüssen und Feuerschutzabschlüssen im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen

Inspektionen nach Inspektionsanweisung

StAA-QMH-VII.3-
2.3.9.1 Nr. IS2
2009-11-03

Verfahrensanweisung Inspektion beim Hersteller /
Antragsteller für Feuerschutzabschlüsse und
Förderanlagenabschlüsse

auf der Basis von

DIN 18200
2000-05

Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte; werkseigene
Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von
Bauprodukten

DIN 4102-1
1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe;
Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN 4102-2
1977-09

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 2: Bauteile;
Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN 4102-5 1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN EN 13501-2 2008-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
DIN EN 1363-1 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 1363-2 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren
DIN EN 1364-1 1999-10	Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände
DIN EN 1634-1 2000-03	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 1: Feuerschutzabschlüsse;

2 Inspektionen in der Produktion im Bereich von reaktiven Brandschutzsystemen

Inspektionen nach Inspektionsanweisung

StAA-QMH-VII.3-
2.3.9.1 Nr. IS1
2009-11-03

Verfahrensanweisung Inspektion beim Hersteller /
Antragsteller für reaktive Brandschutzsysteme

auf der Basis von

DIN 18200
2000-05

Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene
Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von
Bauprodukten

DIN 4102-1
1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 1: Baustoffe;
Begriffe, Anforderungen und Prüfungen (Ofenprüfung - A1; A2 / DIN -
Rohr - Rauchdichtepfung / XP2 - Rauchdichtepfung /
Brennkastenprüfung - B2 / RPT - Prüfungen / Brandschachtprüfung;
A2; B1)

DIN 4102-8
2003-10

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 8: Kleinprüf-
stand;

DIN EN 13501-2
2008-01

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem
Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den
Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

DIN EN (Entwurf) 13381-4
2009-01

Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand
von tragenden Bauteilen - Teil 4: passive Brandschutzmaterialien für
Stahlbauteile

DIN EN (Entwurf) 13381-8
2008-03

Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand
von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von
Stahlbauteilen

ETAG 018-1
2004-11

Leitlinie für europäische technische Zulassungen für
BRANDSCHUTZPRODUKTE
(Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen)
TEIL 1: Allgemeines

ETAG 018-2
2006-06

Leitlinie für europäische technische Zulassungen für
BRANDSCHUTZPRODUKTE
(Brandschutzbekleidungen und Brandschutzbeschichtungen)
Teil 2: Reaktive Brandschutzbeschichtungen auf Stahlbauteilen

verwendete Abkürzungen

DIN
EN
QMH
StAA

Deutsches Institut für Normung e. V.
Europäische Norm
Qualitätsmanagementhandbuch
Standardarbeitsanweisung / Verfahrensanweisung der Bundesanstalt
für Materialforschung und -prüfung