

DECKENSYSTEME
Mehr Raum für Neues.



Knauf AMF –
geprüfte Sicherheit



Das Wichtigste zusammengefasst

- Bestehende allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse werden zum Teil ihre Gültigkeit verlieren.
- Neue Systemkomponenten müssen nach den neuen Vorgaben geprüft werden.
- Systemkomponenten werden vom Prüfinstitut genauer als bisher spezifiziert.
- Extrapolationen von Prüfergebnissen sind nicht mehr bzw. nur noch eingeschränkt möglich.

Was ist ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)?

Ein abP ist ein Verwendbarkeitsnachweis (MBO §19) für Bauprodukte und Bauarten, die z. B. von technischen Baubestimmungen wesentlich abweichen oder für die es allgemein anerkannte Regeln der Technik nicht oder nicht für alle Anforderungen gibt und die hinsichtlich dieser Anforderungen nach allgemein anerkannten Prüfverfahren beurteilt werden können.

Diese Prüfverfahren sind z. B. DIN EN - Normen, die in der Bauregelliste A Teil 3, Lfd.Nr. 2.1 des DIBt für Unterdecken in der Brandschutzanwendung aufgeführt sind. Für die Erteilung eines abPs sind ausschließlich die dafür vom DIBt oder einer obersten Bauaufsichtsbehörde anerkannten Prüfstellen zuständig.

Was ändert sich bei den DIBt-Richtlinien?

Das Deutsche Institut für Bautechnik fordert von den Prüfstellen eine restriktive Umsetzung der Richtlinien für die Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen bis 01.04.2014. Bisher angewandte Extrapolationen von Prüfergebnissen ohne normative Grundlage sind nicht mehr oder nur noch eingeschränkt möglich. Der Umfang der in den abPs dargestellten Bauarten wird somit schwerpunktmäßig von tatsächlichen Prüfergebnissen abgeleitet werden.

Konstruktionskomponenten von Bauarten werden vom Prüfinstitut voraussichtlich eindeutig mit Produkttyp und Hersteller spezifiziert. Ein Austausch von wesentlichen Bestandteilen wird damit nicht mehr möglich sein.

Umso wichtiger ist es für die Hersteller von hochwertigen Trockenbausystemen, Brandprüfungen mit aktuellen Komponenten vorweisen zu können, da nur damit die Verwendung von innovativen Systementwicklungen der Hersteller in der Brandschutzanwendung zulässig ist.

Nur aufeinander abgestimmte und mit den jeweiligen Rohdeckenbauarten geprüfte abgehängte Deckensysteme bieten für Planer, Baustoffhandel sowie Fachunternehmer die notwendige Sicherheit in der täglichen Praxis.

Knauf AMF führt schon seit jeher regelmäßig Brandprüfungen durch und stellt damit höchste Systemqualität auf neuestem Stand sicher.



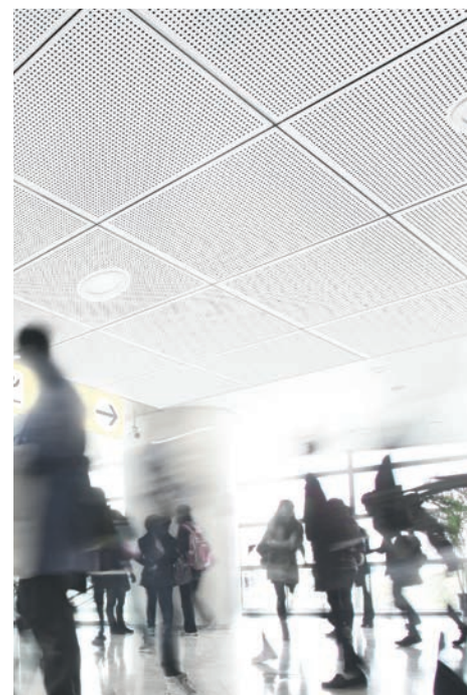


Knauf AMF: höchste Systemqualität

Knauf AMF ist Experte für Brandschutz und Brandschutzsysteme im Deckenbereich. Die in den vergangenen Jahren eingeführten Produkt- und Systementwicklungen wurden daher bereits nach den aktuellsten Prüfkriterien der Bauregelliste, unter Berücksichtigung von praxismgerechten Installationen (wie z. B. Einbauleuchten), geprüft. So besteht bereits ein umfassendes Portfolio an aktuellen Brandprüfungen mit dem VENTATEC Schienensystem in Kombination mit den AMF THERMATEX Produkten und allen relevanten Rohdeckenbauarten.

Mit der Übernahme der Marke DONN zum 01.01.2013 hat Knauf AMF nun zusätzlich ein hochwertiges Schienensystem im Portfolio, das bereits erfolgreich in Kombination mit den wesentlichen Deckenplatten verschiedener Hersteller geprüft wurde.

Kunden können darauf vertrauen, dass Knauf AMF auch weiterhin hochwertige brandschutztechnisch abgestimmte Systemkonstruktionen entwickelt. Das bereits vorhandene Sortiment mit ca. 50 Brandprüfungen nach den neuen europäischen Prüfnormen wird weiter konsequent und umfassend ausgebaut. Die Prüfdokumente bilden auch in Zukunft den Rahmen für eine sichere Systementscheidung unserer Kunden.



VENTATEC Die Systemschiene

- Perfekt abgestimmt auf THERMATEX Decken
- Breites Spektrum an Systemprüfungen für alle gängigen Rohdeckenbauarten*

DONN® Die Universalschiene

- Marktführendes Schienensystem
- Zahlreiche Prüfungen mit Deckenplatten der relevanten Hersteller*

* geprüft nach der aktuell gültigen Norm DIN EN 1365-2 in Verbindung mit DIN EN 1363-1

Fragen?



Über unseren technischen
Auskunftsservice AMF direkt

Tel.: +49 (0) 85 52 / 422 74

Tel.: +49 (0) 85 52 / 422 977

erhalten Sie einfach und unkompliziert
weitere Informationen und Prüfzeugnisse.

Wer profitiert?



Architekten und Planer

Qualitätsanspruch, Sicherheit und moderne Funktionalitäten sind nur mit hochwertigen Systemkomponenten realisierbar. Knauf AMF bietet Systeme, die auf Basis aktueller Normen geprüft werden.



Baustoffhandel

Der qualifizierte Baustoffhandel wird erfolgreich im Markt sein und bleiben, wenn er „System-Beratung“ und entsprechende Lagerhaltung konsequent sicherstellt.



Fachunternehmer

Der Fachunternehmer macht durch sein Know-how die erwartungsgerechte Beratung und Qualitätsmontage von Systemkonstruktionen möglich. Knauf AMF unterstützt dabei, sei es durch hochwertige individuelle Schulungsangebote oder durch persönliche Beratung.



Knauf AMF GmbH & Co. KG
Elsenthal 15
D-94481 Grafenau
Germany

Tel.: +49 (0) 85 52 / 422 - 0
Fax: +49 (0) 85 52 / 422 - 30

info@knaufamf.de
www.amf-grafenau.de

07/2013

Alle Angaben ohne Gewähr.
Änderungen vorbehalten.



DECKENSYSTEME
Mehr Raum für Neues.

Heradesign®
Acoustic Ceilings

DONN®

Der Deckenspezialist Knauf AMF bietet mit den starken Marken THERMATEX®, VENTATEC®, DONN® und Heradesign® ein ausgereiftes Produktsortiment und weltweit hervorragenden Service in Vertrieb und Beratung für Architekten, Fachunternehmer, Bauherren und Baustoffhandel. Mit uns sind Sie immer eine Deckenlösung voraus!



Das RAL-Gütezeichen stellt die gleichbleibend hohe Qualität der AMF-Mineralwolle sowie deren Biolöslichkeit sicher.



Knauf AMF GmbH & Co. KG ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.