



Akademie

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICADO ■ شهادة ■ SERTIFIKA

# ZERTIFIKAT

Die TÜV SÜD Akademie bescheinigt, dass

**Gerd-Christopher Bahrke-Präßler**

geboren am 06.08.1986 in Berlin an der Veranstaltung

**Befähigte Person für die Überprüfung von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA)**

vom 10.09.2012 bis 11.09.2012 in Berlin mit Erfolg teilgenommen hat.

Inhalte:

- Gesetzliche Grundlagen, Grundsätzliche Forderungen des Baurechts
- Begriffe, Schutzziele und Anwendung von RWA
- Natürlicher und maschineller Rauch- und Wärmeabzug
- Einbauvorschriften und Prüfzeichen für diese Anlagen
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Errichtererklärung
- Auslöse- und Meldesysteme, Funktionsüberprüfung von RWA
- Pflichten des Anlagenbetreibers, Wartung und wiederkehrende Prüfungen von RWA
- Aufgaben und Pflichten von Sachkundigen, Prüfungsgrundlagen
- Einweisung in die Prüfung von RWA

Die Kenntnisse wurden durch eine Prüfung nachgewiesen.

Vorbehaltlich der weiteren Voraussetzungen durch die Betriebssicherheitsverordnung kann der Teilnehmer vom Unternehmen zur befähigten Person bestellt werden.

Berlin, 11.09.2012

Dipl.-Kfm. Kai Probst

Dipl.-Ing. Karsten Oltersdorf

## Teilnahmebescheinigung

Herr Gerd-Christopher Bahrke

besuchte vom 15.-16. April 2015 in Berlin das

### Brandschutz-Fachseminar Das Symposium 2015

Seminarinhalt:

„Brandschutz – nicht länger Stiefkind der  
Baupolitik“

>> *Dr. Dr. h.c. Peter Spary*

Der EuGH hat gesprochen:  
Auswirkungen der neuen Rechtsprechung  
zur Bauproduktenrichtlinie auf den  
Brandschutzbereich

>> *Dr. Stefan Meßmer*

Aktuelle Entwicklungen im Brandschutz in  
Deutschland und der EU aus Sicht der  
betroffenen Industrie

>> *Dr. Peter Kuhn*

Auswirkungen der aktuellen Rechtsprechung  
für die AbZ der Dämmstoffhersteller

>> *Dr. Roman Rupp*

Brandschutzlösungen in der Praxis

>> *Boris Schubert*

Brandschutzpolitische Perspektiven im  
Zeichen der Energiewende

>> *Staatssekretär Dipl.-Kfm.*

*Dipl.-Ing. Rainer Bomba*

Auswirkungen der Energiewende auf die  
Gebäudetechnik

>> *Dipl.-Ing. Peter Rathert*

Neues von den  
Brandschutzingenieurmethoden: Stand der  
Normung und Anwendungsbeispiele für  
Bestandsgebäude

>> *Prof. Dr.-Ing. Gerd Geburtig*

Verwendung ./.. Anwendung  
CE versus AbZ – Abweichung und  
erweiterter Anwendungsbereich bei  
Brandschutz- und Entrauchungsklappen

>> *Dipl.-Ing. Peter Vogelsang*

Bauprodukte und Bauarten – Verwendbarkeit  
aus Sicht der Baupraxis

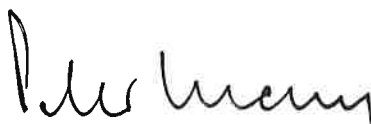
>> *Dipl.-Ing. Helmut Bramann*

Anwendungen im Gehäuse im Bereich der  
Brandmeldetechnik – LAR

>> *Karl-Heinz Mast*

Funktionserhalt nach der Bauregelliste mit  
Blick auf die Funktion der LAR  
Anwendungsbeispiel – Schutzzielorientierung

>> *Dipl.-Ing. Manfred Lippe*



**Dr. Dr. h.c. Peter Spary,  
Geschäftsführendes Präsidialmitglied  
Wirtschaftsverband Brandschutz**

# ZERTIFIKAT

**Gerd-Christopher Bahrke**

Bahrke Elektroinstallation und Geräte GmbH

hat die Prüfung zum

## **ZERTIFIZIERTEN BRANDSCHUTZTECHNIKER**

am 8. + 9. Oktober 2013 im Handwerkerzentrum Würth Niederlassung Berlin-Hohenschönhausen bestanden.

Die Seminarinhalte wurden in der Ausbildung in Theorie und Praxis vermittelt:


- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)  
Massivbauteile  
Grundlagen und Nachweisverfahren
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)  
Stahlbau/Holzbau  
Grundlagen und Nachweisverfahren
- Nichttragende Bauteile (raumabschließend)  
Prüfungen und Nachweisverfahren  
Wände, Unterdecken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse
- Installationen  
Prüfungen und Nachweisverfahren -  
Kapselung I, L  
Abschottungen S, R, K  
Funktionserhalt E



Künzelsau, den 9. Oktober 2013



Uwe Born  
AKADEMIE WÜRTH Handwerkerzentrum



MFWA Leipzig  
Dr. Ing. Peter Nause

# ZERTIFIKAT

**Gerd-Christopher Bahrke**

Firma Bahrke Elektroinstallation

hat die Prüfung zum

## **ZERTIFIZIERTEN BRANDSCHUTZTECHNIKER**

am 08. + 09. Oktober 2013 im Handwerkerzentrum Würth Niederlassung Berlin-Hohenschönhausen bestanden.

Die Seminarinhalte wurden in der Ausbildung in Theorie und Praxis vermittelt:

- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)  
Massivbauteile  
Grundlagen und Nachweisverfahren
- Tragende Bauteile (nichtraum- und raumabschließend)  
Stahlbau/Holzbau  
Grundlagen und Nachweisverfahren
- Nichttragende Bauteile (raumabschließend)  
Prüfungen und Nachweisverfahren  
Wände, Unterdecken, Verglasungen, Feuerschutzabschlüsse
- Installationen  
Prüfungen und Nachweisverfahren -  
Kapselung I, L  
Abschottungen S, R, K  
Funktionserhalt E



Künzelsau, den 09.10.2013



Uwe Born  
AKADEMIE WÜRTH Handwerkerzentrum



MFGPA Leipzig  
Dr. Ing. Peter Nause



# Zertifikat

**Gerd-Christopher Bahrke-Präßler**

Teilnahme am

**3. egb-Fachkongress**

7. März 2014

Ort: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin

## **„Mehr Brandschutz!“ -Argumente für die Praxis-**

**„Der Feuerwehreinsatz in elektrotechnischen Anlagen-  
Beispiele aus der Praxis“**

Referent: Herr Dipl.-Ing. Holger Notzke (Brandamtsrat, Berliner Feuerwehr)

**„Schalten Sie die Brandgefahr einfach aus“**

Referent: Herr Andreas Zwerschke (Siemens AG)

**„Brandschottungen – Aktuelle Lösungen zur Verhinderung  
der Brandausbreitung“**

Referent: Herr Lothar Klöppel (OBO Bettermann GmbH & Co. KG)

**„Die VDE-Bestimmungen zum Brandschutz in elektrischen Anlagen“**

Referent: Burkhard Schulze (ZVEH)

**Führung durch den Fachbereich „Brandschutz“ der BAM**

Berlin, den 7. März 2014

ELEKTRO-INNUNG BERLIN  
E-HANDWERKE BERLIN/BRANDENBURG

