

Zertifikat PersCert TÜV

Qualifikation

**Bauwerkstrockenlegung /
Wasserschadenbeseitigung
TÜV Rheinland geprüfte Qualifikation**

Markus Schröder

geboren am 18.07.1968 in Münster

hat an einer Ausbildung des Deutschen Holz- und Bautenschutzverbandes e.V. teilgenommen und am 25.10.2014 in Münster die Prüfung Bauwerkstrockenlegung / Wasserschadenbeseitigung, TÜV Rheinland geprüfte Qualifikation erfolgreich absolviert.

Die Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV bestätigt den gemäß Prüfungsordnung erfolgten Nachweis der unter der ID 42873 auf www.tuv.com aufgelisteten Kompetenzen.

Zertifikatsnummer

2228311

Gültigkeit

Dieses Zertifikat ist unbefristet gültig.



www.tuv.com
ID 0000042873

Berlin, 24.11.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. S. G. G. G. G.'.

Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV
Alboinstraße 56 · 12103 Berlin

Zertifikat PersCert TÜV

Die Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV

bestätigt, dass

Herr Markus Schröder

geboren am 18.07.1968 in Minster

an einer Ausbildung des

Deutschen Holz- und Bautenschutzverbandes e.V.

teilgenommen und die schriftliche Prüfung im Bereich

**Sachkunde für Schimmelpilze in Innenräumen mit
TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation**

mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

erfolgreich absolviert hat.

Durch die am 25.04.2015 in Münster erfolgreich absolvierte Prüfung wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen gemäß der Prüfungsordnung erfüllt sind und somit die
Zertifizierung ausgesprochen wird.

Zertifikats-Nr.: **2355645**



Dr. Steven Schmidt
Leiter PersCert TÜV

Berlin, 18.05.2015

Zertifikat PersCert TÜV

Die Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV

bestätigt, dass

Herr Markus Schröder

geboren am 18.07.1968 in Münster

an einer beruflichen Weiterbildung der Deutschen Gütegemeinschaft
ImmobilienSchadenService AG teilgenommen und am 10.02.2012 in Bad Oeynhausen die
schriftliche Prüfung zur

Fachkraft für Brandschadenbeseitigung

mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

erfolgreich absolviert hat.

Themen der Prüfung:

- Versicherungsrechtliche Grundlagen zum Themenbereich
- Einschätzung und Veranlassung notwendiger Erstmaßnahmen
- Arbeitsorganisation und Kundenbetreuung
- Bergung und Sicherung von Inventar
- Spezialwissen zur Dekontamination
- Handhabung von erforderlichen Maschinen und Geräten
- Grundlagen der technischen Reinigung
- Schützen und Bergen von Hausrat und Betriebseinrichtung
- Schadenminderung und Wiederaufbau



Berlin, den 22.02.2012

Zertifikats-Nr. 1862601
Gültig bis: 09.02.2015



Dr. Steven Schmidt
Leiter PersCert TÜV

Zertifikat

Herr André Wantia

geboren am 21.01.1972 in Gronau

hat am 10.05.2012 an der Weiterbildung

in Kooperation mit der Bernhard-Remmers-Akademie



Sachkunde „Erkennen, Sanieren, Vermeiden von Schimmelpilzen in Innenräumen“

teilgenommen.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen hat Herr André Wantia bestanden.

Köln, 10.05.2012

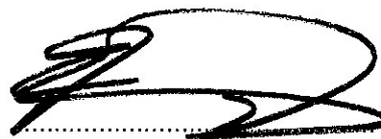


Florian Schroers
(Vertriebsleiter Region West)

Inhaltsnachweis

- Für:** Herrn André Wantia
- Seminar:** Schimmelpilze in Innenräumen – Erkennen, Sanieren, Vermeiden
(Modul 1) Baupraktische Grundlagen und deren Anwendung
- Zeitraum:** 10.05.2012
- Inhalte:**
- Biologisches und rechtliches Grundlagenwissen
 - Schimmelpilzarten ihre Lebensbedingungen und Entwicklungsverläufe
 - Gesundheitliche Aspekte
 - Aktuelle Rechtsvorschriften und behördliche Empfehlungen
 - Bauphysikalisches Grundlagenwissen zu Wärme, Feuchte, Lüftung
 - Erscheinungsbilder mikrobiellen Befalls
 - sichtbarer Befall (an Bauteilen, Untergründen, etc.)
 - nicht sichtbarer Befall (Erkennungsmerkmale z.B. Geruch)
 - Gründe mikrobiellen Befalls
 - Optimale Wachstumsbedingungen
 - Baukonstruktive Mängel
 - Wasserschäden
 - Heizen/Lüften
 - Messmethoden und Probenahme
 - Sanierung gemäß einschlägiger Richtlinien (UBA, LGA, BG-Bau, TRGS, TRBA)
 - Sanierungsbegleitende Maßnahmen
 - Arbeitsschutz
 - Unterweisung der Mitarbeiter
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Gefährdungsbeurteilung

Köln, 10.05.2012



Florian Schroers
(Vertriebsleiter Region West)