



KOMPETENZ-ZERTIFIKAT

European Association
of Certified and Qualified
Experts

Herr Thomas Jeske

Baubiologie - geprüfter Baubiologe (IBN) - Berufssachverständiger

geboren am 01. Oktober 1969 in Berlin

Fachgebiet

**Personenzertifizierter Sachverständiger für die Bewertung von
Feuchte- und Schimmelpilzschäden (Euro-Zert)**

Die Überprüfung erfolgte auf den normativen Grundlagen des Zertifizierungssystems Euro-Zert Certification gemäß DIN EN ISO/IEC 17024:2012 sowie der Zertifizierungsordnung für „Personenzertifizierte Sachverständige“ der SVG Euro-Zert GmbH

Certificate for a qualified expert

Systemnummer AD-26.01.63-01/2014 D/A/I/L/NL/B/GB/USA/PL

Zertifizierungsdatum
26. Juni 2022

Gültig bis
25. Juni 2027

Unterschrift der zertifizierten Person

Leiter der Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: ZN-2017-07-06-0640

Sitz der Zertifizierungsgesellschaft
SVG Euro-Zert GmbH • Lohbachstraße 12 • 58239 Schwerte

Zertifikat PersCert TÜV

Die Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV

bestätigt, dass

Herr Thomas Jeske

geboren am 01.10.1969 in Berlin

die schriftliche Prüfung

„Sachverständiger für Bauwerksabdichtung (TÜV)“

erfolgreich absolviert hat.

Durch die am **13.11.2012** in **Siegen** erfolgreich absolvierte Prüfung wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen gemäß der Prüfungsordnung erfüllt sind, und somit die Zertifizierung ausgesprochen wird.

Zertifikats-Nr.: **1978110**



Berlin, 21.01.2013



Dr. Steven Schmidt
Leiter PersCert TÜV

ZERTIFIKAT

Sachverständiger Schimmelpilzbewertung



Herr Thomas Jeske
geb. 01.10.1969

hat die erforderlichen Voraussetzungen zur Prüfungsteilnahme, insbesondere berufliche und fachliche Kompetenzen nachgewiesen und am 04.-06.03.2011 die Prüfung „Sachverständiger für Schimmelpilzbewertung“ entsprechend dem Personenzertifizierungsprogramm der DEKRA Certification GmbH erfolgreich abgelegt.

Darüber hinaus hat der Zertifikatsinhaber die Fertigkeiten zur Bewertung von Schimmelpilzbefall sowie Vorschläge zur deren Beseitigung in Form der Ausarbeitung eines Gutachtens dargelegt.

- Prüfungsschwerpunkte:
- Rechte und Pflichten eines Sachverständigen
 - Schimmelpilzbefall erkennen, bewerten und beseitigen
 - Aufbau und Inhalt eines Gutachtens

Datum der
Erstzertifizierung: 17.05.2011

Datum der
Zertifikatsverlängerung: _____

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 16.05.2014

Zertifikat-
Registrier-Nr.: PC 11403-014

Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH
Lothar Weihofen
Stuttgart, den 17.05.2011



ZERTIFIKAT

Sachverständiger Bauschadenbewertung für das Maler- und Lackierergewerk



Herr Thomas Jeske
geb. 01.10.1969

hat die erforderlichen Voraussetzungen zur Prüfungsteilnahme, insbesondere berufliche und fachliche Kompetenzen nachgewiesen und am 18.-20.02.2011 die Prüfung „Sachverständiger für Bauschadenbewertung“ entsprechend dem Personenzertifizierungsprogramm der DEKRA Certification GmbH erfolgreich abgelegt.
Darüber hinaus hat der Zertifikatsinhaber die Fertigkeiten zur Bewertung von Bauschäden in Form der Ausarbeitung eines Gutachtens dargelegt.

- Prüfungsschwerpunkt:
- Rechte und Pflichten eines Sachverständigen
 - Schäden an Gebäuden erkennen und bewerten
 - Aufbau und Inhalt eines Gutachtens

Datum der
Erstzertifizierung: 24.03.2011

Datum der
Zertifikatsverlängerung: _____

Dieses Zertifikat
ist gültig bis: 23.03.2014

Zertifikat-
Registrier-Nr.: PC11401-005

Uilaf



DEKRA Certification GmbH
Lothar Welhofen
Stuttgart, den 24.03.2011



Urkunde

Thomas Jeske

hat an dem von der staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassenen

Fernlehrgang Baubiologie IBN

teilgenommen, die Begleitseminare besucht und die **Abschlussprüfung mit Erfolg abgelegt**.

Ausbildungsinhalte

- Einführung in die Baubiologie
- Umwelt und Standort der Wohnung
- Wohn-Klima
- Bauweise und Bauart
- Ökobilanzen und Umweltzeichen
- Holzschutz und Hausschädlinge
- Biol. Baustofflehre / Bauphysik
- Heizungsinstallation
- Sanitärinstallation und Wassersparkonzepte
- Energiesparkonzepte
- Strahlung
- Elektroinstallation
- Luft und Schadstoffe
- Lärm - Schallschutz - Bauakustik
- Baukonstruktion
- Raum - Form - Maß
- Wohnpsychologie
- Ökosoziale Raumordnung
- Freiflächen
- Wohnphysiologie
- Möblierung
- Licht und Beleuchtung
- Farbe und Oberflächenbehandlung
- Baurecht - Normung - Güteprüfung
- Der Baubiologe in der Praxis

Detaillinformationen zur Weiterbildung sind im Internet unter www.fernlehrgang.baubiologie.de abrufbar

Neubeuern, den 28.4.2013



Institut für Baubiologie + Oekologie IBN, Holzham 25, D-83115 Neubeuern
Lehrgangsleitung

