

Kooperationsveranstaltung der

Vereinigung der Hersteller von Fahrbahnübergängen und Lagern für Bauwerke (VHFL)

und der

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart als
anerkannte Prüf-, Überwachungs-, Zertifizierungsstelle und notifizierte Produktzertifizierungsstelle für
Lager und Übergänge im Bauwesen

Zertifikat

Fachkraft für den Lagereinbau im Bauwesen nach EN 1337 Lagereinbau-Wiederholungskurs C

(Reg.-Nr. 6582 0000 001-21-C14/07)

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Jochen Liedtke, geboren am 22.03.1986 in Viersen

am Lehrgang „Fachkraft für den Lagereinbau im Bauwesen nach EN 1337“ Lagereinbau-Wiederholungskurs C am 16. und 17.03.2021 an der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart teilgenommen und die mündliche Prüfung erfolgreich bestanden hat.

Lehrgangsinhalte:

- Lagerung von Brückenbauwerken
- Technischer Entwicklungsstand der Brückenlager, bauliche Durchbildung, Anwendungsbereiche und Leistungsmerkmale, zugelassene Bauwerkslager, Lager nach europäischem Standard EN 1337, deutschem Standard DIN 4141-13 und Zulassungen, Überblick über die geltenden Vorschriften
- Komponenten von Bauwerkslagern, Reibungs- und Verschleißverhalten von Gleitpaarungen, Kriech- und Fließverhalten von PTFE-Gleitelementen, Werkstoffe und Werkstofftechnologie
- Korrosionsschutz von Brückenlagern
- Qualitätssicherungen von Brückenlagern, Überwachungssystem, Prüfbescheinigungen und Kennzeichnungen
- Einbau von Brückenlagern, Bestimmungen und Beispiele aus der Praxis
- Kontrollmöglichkeiten bei eingebauten Brückenlagern
- Schadensfälle bei Brückenlagern, Beispiele aus der Praxis, Beurteilungskriterien

Übungen:

Für diesen Wiederholungskurs sind keine praktischen Übungen vorgesehen.

Dieses Zertifikat befähigt zum Lagereinbau. Die im Lagereinbau-Basiskurs A mit der Reg.-Nr. 999 0000 066-A21/04 erworbene Befähigung wird um weitere 5 Jahre ab dem Ausstellungsdatum dieses Zeugnisses verlängert. Eine weitere Verlängerung um 5 Jahre ist durch erfolgreiche Teilnahme an einem Lagereinbau-Wiederholungskurs C möglich.

Stuttgart, den 17.03.2021



Dipl.-Ing. R. Hägele
Im Auftrag der
VHFL

Schreiber Brücken-Dehntechnik GmbH,
Mainhardt



Dr.-Ing. Jochem Wiedemeyer
Im Auftrag der
MPA Universität Stuttgart
Lager und Übergänge
im Bauwesen

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11027-04 und nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle D-ZE-11016-01. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Verfahren. Benannt als Technischer Dienst durch Kraftfahrt-Bundesamt (KBA); Zertifiziert nach ISO 9001 durch TÜV Süd; Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle BWU03; Notifizierte Stelle 0672 und 1080.