

Die Hochschule
für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)
verleiht mit dieser

Urkunde

Herrn Kay Lindner
geb. am 05.01.1984 in Görlitz

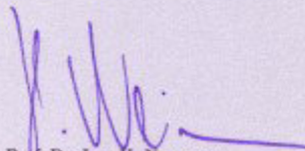
nach bestandener Diplomprüfung im Studiengang
Bauingenieurwesen

den akademischen Grad

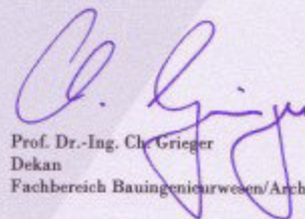
Diplom-Ingenieur (FH)
Dipl.-Ing. (FH)



(Siegel geprägt)



Prof. Dr.-Ing. H. Neumann
Rektor



Prof. Dr.-Ing. Ch. Grieger
Dekan
Fachbereich Bauingenieurwesen/Architektur



INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING



Having met the Education and Training requirements of IIW Guideline 'International Welding Engineer' and by examination having satisfied the requirements of the Examination Board of the IIW Authorised National Body

Name: Kay Lindner

Date of birth: 1984-01-05

is hereby awarded the diploma of
INTERNATIONAL WELDING ENGINEER

Date: 2011-11-22

Dipl.-Ing. Gurschke

DVS®-Examination Board
The Chairman
(Stamp, name, signature)



Diploma No.: D-SLV-06118-1170E-111122-102562/ IIW

Dr.-Ing. M. Ströfer

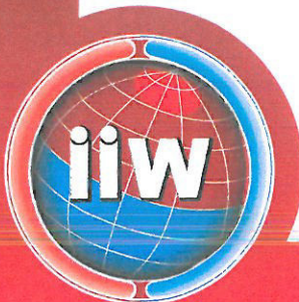
DVS®-Welding School

(Stamp, name, signature)



IIW Authorised National Body
for Germany

This diploma is subject to the rules concerning its use and misuse
See overleaf



Zeugnis Diploma

Nr.: D-SLV-06118-1109-151016-131202-06
No.:
Vor- und Zuname: **Kay Lindner**
First and surname:
Geburtsdatum: 05. Januar 1984
Date of birth:
Geburtsort: Görlitz
Place of birth:

bestand die Prüfung zum
has passed the examination as

DVS® - Schweißfachingenieur - Bereich Schienenfahrzeugbau

Die Fortbildung erfolgte nach Richtlinie DVS® 1109 "Schweißaufsichtspersonal (SAP) - Bereich Schienenfahrzeugbau", die Prüfung nach Richtlinie DVS® 1174 "Prüfungsordnung für theoretische Lehrgänge".
Diese Fortbildung wird durch den ECWRV anerkannt.

The training have been carried out according to Guideline DVS® 1109, the examination according to Guideline DVS® 1174.
This Training is recognized by the European Committee for Welding of Railway Vehicles (ECWRV).

Tag der Ausgabe: 16. Oktober 2015
Date of issue:

Bemerkungen:
Remarks:

DVS-PersZert®
Der Prüfer

DVS-PersZert®
The Examiner

Dipl.-Ing. Gurschke

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)



Schweißtechnische Lehr- und
Versuchsanstalt Halle GmbH

DVS®-Welding School

Dipl.-Ing. S. Schulz

(Stempel, Name, Unterschrift)
(Stamp, name, signature)



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

für Personal der Zerstörungsfreien Prüfung nach DIN EN ISO 9712:2022
for personnel engaged in nondestructive testing according to DIN EN ISO 9712:2022

Hiermit bescheinigen wir, dass

We hereby certify that

Dipl.-Ing. Kay Lindner

geboren am / born on 05.01.1984 in Görlitz

die Kompetenz zur Durchführung
zerstörungsfreier Prüfungen in folgendem
Geltungsbereich besitzt:

is competent to perform nondestructive
testing in the following scope:

Sichtprüfung, Stufe 2

Visual Testing, Level 2

Sektoren:
geschweißte Produkte

Sectors:
welded products

Zertifikat Nr. / Certificate No. 23-VT2-21283
Gültigkeit / Validity: 22.05.2023 - 21.05.2028



Unterschrift des Zertifikatinhabers / Signature of the certificate holder

Hamburg, 07.02.2023

TÜV NORD Systems GmbH Co KG
Zertifizierungsstelle für ZfP-Personal

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, GERMANY
iso9712@tuev-nord.de
www.tuev-nord.de/iso9712

Jürgen Sperl



Ausbildungsbeirat für den KOR-Schein beim Bundesverband Korrosionsschutz e. V.

Bescheinigung gemäß Teil 4 Abschnitt 3 Nr. 5.2
der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für
Ingenieurbauten ZTV-ING

- KOR-Schein mit Nachschulungsnachweis -

Herrn / Frau Kay Lindner,

geboren am 05.01.1984 in Görlitz,

wird hiermit bescheinigt, dass er / sie über die erforderlichen Qualifikationen verfügt, die ihn / sie dazu befähigen, als Aufsichtführender (Kolonnenführer) gemäß Teil 4 Abschnitt 3 Nr. 5.2 der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten ZTV-ING bei der Ausführung von Korrosionsschutzarbeiten durch den Auftragnehmer eingesetzt zu werden.

Der KOR-Schein wurde vom Ausbildungsbeirat am 20.03.2015 unter folgender Nummer erstmalig ausgestellt:

Registrierungsnummer: 02-KL-84-15 - 40311973

Dem Inhaber dieses KOR-Scheins wird hiermit ferner bescheinigt, dass er / sie zuletzt am 03.11.2022 an einer vorgeschriebenen Nachschulung bei einer anerkannten Ausbildungseinrichtung teilgenommen hat.

Köln, den 03.11.2022

Der Ausbildungsbeirat für den KOR-Schein beim Bundesverband Korrosionsschutz e.V.

vertreten durch



Dipl.-Kfm. Guido Gormanns
Mitglied im Ausbildungsbeirat KOR-Schein

Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH
Gostritzer Straße 65
01217 Dresden



Stempel der Ausbildungseinrichtung

Unterschrift des verantwortlichen Leiters
oder Dozenten der Nachschulung.

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-C14/05)

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Kay Lindner, geboren am 05.01.1984 in Görlitz

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:

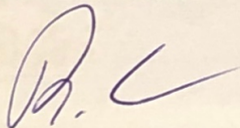
- Lagerung von Brückenbauwerken
- Technischer Entwicklungsstand der Brückenlager, bauliche Durchbildung, Anwendungsbereiche und Leistungsmerkmale, zugelassene Bauwerkslager, Lager nach europäischem Standard EN 1337, deutschem Standard DIN 4141-13 und Zulassungen, Überblick über die geltenden Vorschriften
- 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.

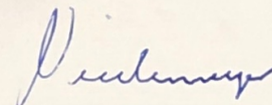
Dieses Zertifikat befähigt zum Lagereinbau. Die im Lagereinbau-Basiskurs A mit der Reg.-Nr. 999 0000 072-A23/01 erworbene Befähigung wird um weitere 5 Jahre ab dem Ausstellungsdatum dieses Zeugnisses verlängert. Eine weitere Verlängerung um 5 Jahre ist durch erfolgreiche Teilnahme an einem Lagereinbau-Wiederholungskurs 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 (DAkS) 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.