GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.

- Bereich Instandsetzung -

Bescheinigung

des Eignungsnachweises zum Verstärken von Betonbauteilen

mit CFK-Lamellen und Stahllaschen durch Aufkleben auf die Bauteiloberfläche sowie mit in Schlitze geklebter CFK-Lamellen

Nr. 20010.25.18.V

Unternehmen: Josef Rädlinger Ingenieurbau GmbH

Josef-Rädlinger-Straße 1

94575 Windorf

Grundlage: DAfStb-Richtlinie Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung,

Anhang D.3.21) und D.3.32) (Ausgabe März 2012)

Qualifizierte Führungskräfte:

Andreas Oswald Christopher Reuter

1) Baustellenfachkräfte für das Aufkleben von CFK-Lamellen und Stahllaschen:

Thomas Buck Josef Hackl Stefan Kellhammer Klaus Weidner

2) Baustellenfachkräfte für das Verkleben von CFK-Lamellen in Schlitzen:

Thomas Buck Stefan Kellhammer Josef Hackl Klaus Weidner

Gültigkeitsdauer: bis 06.11.2028

biess@gueb-online.de

GEMEINSCHAFT FÜR ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E

- Bereich Instandsetzung

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Bieß Dipl.-Ing. (FH) Torsten Bieß

Berlin, den 10.11.2025 Stellv. Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle