

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 Schlitzte geklebter CFK-Lamellen und durch Auflaminieren von CF-Gelegen auf die
Bauteiloberfläche

Nr. 21102.25.02.V

Unternehmen: Hans Tiefenbach GmbH
Theodor-Heuss-Straße 34
47167 Duisburg

Grundlage: DAfStb-Richtlinie Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung,
Anhang D.3.2¹⁾, D.3.3²⁾, D.3.4³⁾ und D.3.5³⁾ (Ausgabe März 2012)

Qualifizierte Führungskräfte:

Peter Fetzer

Frank Sczyslo

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

Tim Reichard
Olaf Wipprecht

Michael van Mulert

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

Tim Reichard
Olaf Wipprecht

Michael van Mulert

3) Baustellenfachkräfte für das Verstärken durch Auflaminieren von CF-Gelegen:

Tim Reichard
Olaf Wipprecht

Michael van Mulert

Gültigkeitsdauer: bis 09.02.2027

biess@gueb-online.de
17.01.2025

GEMEINSCHAFT FÜR
ÜBERWACHUNG IM BAUWESEN E. V.
– Bereich Instandsetzung –

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Bieß

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Bieß

Stellv. Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle

Berlin, den 17.01.2025