

# 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. 10136.19.02.V

**Unternehmen:** DIRINGER & SCHEIDEL  
Bauunternehmung GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Wundt-Straße 19  
68199 Mannheim

**Grundlage:** DAfStb-Richtlinie Verstärken von Betonbauteilen mit geklebter Bewehrung,  
Anhang D.3.2<sup>1)</sup> und D.3.3<sup>2)</sup> (Ausgabe März 2012)

### Qualifizierte Führungskräfte:

D. Karınca

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

J. Hardaway  
F. Reginek

K. D. Oßwald  
R. Meißner

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

J. Hardaway  
F. Reginek

K. D. Oßwald  
R. Meißner

**Gültigkeitsdauer:** bis 10. März 2022



Berlin, den 11. März 2019

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

  
Dr.-Ing. Christoph Sievering  
Leiter der Prüf- und Überwachungsstelle