

Eignungsnachweis

Die Firma

Bauunternehmen Oelkers GmbH & Co. KG
Waller Heerstr. 92
27283 Verden-Walle

ist berechtigt nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse der Betonstahldurchmesser 8 mm bis 40 mm unter Verwendung des fischer-Verbundmörtels FIS V oder fischer FIS EM oder des UPAT Verbundmörtels UPM 44 oder UPM 55 entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ETA-08/0266 und Z-21.8-1783, ETA-09/0089 und Z-21.8-1874, ETA-10/0388 und Z-21.8-1647 sowie ETA-11/0417 und Z-21.8-1950 des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin mit dem unten aufgeführten Personal herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft:

Cord Oelkers

Name des Bauleiters:

Cord Oelkers

Name des Baustellenfachpersonals :

Andreas Radzeweit
Arno Nietsche
Gerhard Mey

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse in den zugelassenen Durchmessern erforderliche Ausrüstung entsprechend den oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird widerruflich für drei Jahre erteilt.

Hamburg, den 23. November 2017

Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie
Technische Universität Hamburg-Harburg
Eißendorfer Straße 42 • 21073 Hamburg

(i.A. Dr.-Ing. Gernod Deckelmann)

Das Institut für Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie der Technischen Universität Hamburg-Harburg ist eine bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und vom Deutschen Institut für Bautechnik benanntes Institut zur Erteilung von Eignungsnachweisen entsprechend den allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen Z-21.8-1783, Z-21.8-1874, Z-21.8-1647 und Z-21.8-1950.