

Eignungsnachweis 90/10

Die Firma
Wasser-, Tief- und Straßenbau Sünnä GmbH
Ochsenbergstr. 25
36404 Sünnä

ist berechtigt, nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse mit dem
UPAT-Verbundmörtel UPM 44 nach AbZ¹⁾ Z-21.8-1647
fischer-Verbundmörtel FIS-V (ETA-08/0266) nach AbZ¹⁾ Z-21.8-1783
fischer-Injektionsmörtel FIS-EM (ETA-09/0089) nach AbZ¹⁾ Z-21.8-1874
des Deutschen Instituts für Bautechnik in Berlin mit dem unten aufgeführten Personal
herzustellen.

Name der qualifizierten Führungskraft: Herr Paprotta, Siegmund
Dipl.-Ing. (FH)

Name des Bauleiters:

Herr Merten, Mike
Herr Schmidt, Hans-Peter
Meister
E1-Vorarbeiter

Die Schulung des Baustellenfachpersonals:

Namen
Herr Kister, Thomas
Herr Schönau, Peter
Maurer
Baufacharbeiter

erfolgte am

01. Dezember 2009.

Die für die Herstellung der Bewehrungsanschlüsse für die Durchmesser

8 mm bis 28 mm

erforderliche Ausrüstung entsprechend der oben genannten allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassungen ist vorhanden und in einwandfreiem Zustand.

Dieser Eignungsnachweis wird wiederum für drei Jahre erteilt.



Berlin, 24. März 2010

Dipl.-Ing. K. Gruner
Leiter der Zertifizierungsstelle

K. Gruner

¹⁾ AbZ = Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

ZERTIFIKAT

über die Eignung zum
Herstellen von Bewehrungsanschlüssen mit

- UPAT-Verbundmörtel UPM 44
- fischer-Verbundmörtel FIS-V
- fischer Injektionsmörtel FIS EM

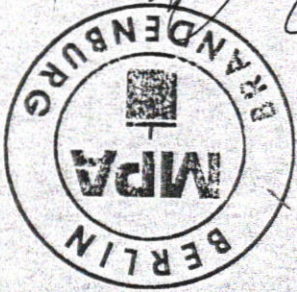
Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Thomas Kister

geb.: 13.10.1974

am 01. Dezember 2009 an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem UPAT-Verbundmörtel UPM 44 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1647 oder dem fischer-Verbundmörtel FIS-V entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1783 oder dem fischer Injektionsmörtel FIS EM entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1874 (Europäische Technische Zulassung ETA-09/0089) des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen und dabei entsprechend Abschnitt 4.1 dieser Zulassungen seine Eignung zum Herstellen der Bewehrungsanschlüsse nachgewiesen hat.

Berlin, 17. Dezember 2009



Dipl.-Ing. K. Gruner
Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsanstalt MPA Berlin-Brandenburg GmbH

ZERTIFIKAT

über die Eignung zum
Herstellen von Bewehrungsanschlüssen mit
- UPAT-Verbundmörtel UPM 44
- fischer-Verbundmörtel FIS-V
- fischer Injektionsmörtel FIS EM

Hiermit wird bestätigt, dass


Herr Peter Schönau

geb.: 03.12.1958

am 01. Dezember 2009 an der Schulung zur Herstellung nachträglich eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem UPAT-Verbundmörtel **UPM 44** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1647 oder dem fischer-Verbundmörtel **FIS-V** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1783 oder dem fischer Injektionsmörtel **FIS EM** entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-21.8-1874 (Europäische Technische Zulassung ETA-09/0089) des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg teilgenommen und dabei entsprechend Abschnitt 4.1 dieser Zulassungen seine Eignung zum Herstellen der Bewehrungsanschlüsse nachgewiesen hat.

Berlin, 17. Dezember 2009




Dipl.-Ing. K. Gruner
Leiter der Zertifizierungsstelle