



Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti - Verbundmörtel HIT HY 150

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Andreas Robl

geboren am 25.10.1970

an der Schulung am 20.04.2005 in München zur Herstellung nachträglich
eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti-Injektionsmörtel
HIT-HY 150 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-21.8-1648 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg
teilgenommen hat.

Darmstadt, den 20.04.2005





Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti - Verbundmörtel HIT HY 150

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Alfons Dachs

geboren am 04.01.1962

an der Schulung am 20.04.2005 in München zur Herstellung nachträglich
eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti-Injektionsmörtel
HIT-HY 150 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-21.8-1648 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg
teilgenommen hat.

Darmstadt, den 20.04.2005



K. D. Trägler
Dipl.-Ing. K.-D. Trägler
Stellvertretender Leiter der Zertifizierungsstelle



Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti - Verbundmörtel HIT HY 150

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Albert Gassenhuber

geboren am 28.05.1969

an der Schulung am 20.04.2005 in München zur Herstellung nachträglich
eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti-Injektionsmörtel
HIT-HY 150 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-21.8-1648 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg
teilgenommen hat.

Darmstadt, den 20.04.2005





Bestätigung

der erfolgreichen Teilnahme an der Schulung
zur Herstellung von Bewehrungsanschlüssen mit
Hilti - Verbundmörtel HIT HY 150

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Georg Kiendl

geboren am 18.01.1975

an der Schulung am 20.04.2005 in München zur Herstellung nachträglich
eingemörtelter Bewehrungsanschlüsse mit dem Hilti-Injektionsmörtel
HIT-HY 150 entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Z-21.8-1648 des Deutschen Instituts für Bautechnik mit Erfolg
teilgenommen hat.

Darmstadt, den 20.04.2005

