

KLAUS HOCH- und TIEFBAU GmbH			
1	2	3	
Obj.	27. Juni 2011		Zur Erl. an



DEUTAG GmbH & Co. KG - NL West - Postfach 290146 - 47261 Duisburg

Klaus Hoch- und Tiefbau GmbH
Herrn Wiedemann
Waldstraße 18
86517 Wehringen

**DEUTAG GmbH & Co. KG
Niederlassung West**
Albert-Hahn-Straße 5-7
47269 Duisburg
Telefon: 0203 7685-0
Telefax: 0203 7685-232
nl-west@deutag.de
www.deutag.de

Ihr Zeichen: --- Ihre Nachricht: --- Unser Zeichen: --- Unser Hausruf: ☎ 154 ☎ 225 decker@deutag.de Datum: 20.06.2011

Zertifikat DEUPHALT® WHG Flächenabdichtungssystem

Sehr geehrter Herr Wiedemann,

anliegend übersenden wir Ihnen den Nachweis, dass Sie die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) geforderten Standards bei der Erstellung des DEUPHALT® WHG Flächenabdichtungssystems (Z-74.4-86), erfüllen.

Die theoretische Schulung und die praktische Einweisung ist am 07.06.2011 bei Ihrer Baumaßnahme „Tanquid“ in München erbracht worden.

Mit freundlichen Grüßen

DEUTAG GmbH & Co. KG
Niederlassung West

 Dr. Hartmann
 i.A. Marc Decker
Decker



DEUTAG GmbH & Co. KG
Sitz: Linz am Rhein
Amtsgericht Montabaur, HRA 12198
Persönlich haftende u. geschäftsführende Gesellschafterin:
DEUTAG Verwaltung GmbH
Sitz: Linz am Rhein
Amtsgericht Montabaur, HRB 14047
Geschäftsführer:
Peter Vos (Vors.), Dr. Alexander Bach,
Andreas König, Frank Schlig
Bankverbindung:
Bankhaus Werhahn GmbH, Neuss
BLZ 305 300 00
Kto.-Nr. 111 717 039
USt.-IdNr.: DE 812251985



Zertifikat

Hiermit bestätigen wir der Firma

KLAUS Hoch- und Tiefbau GmbH, Wehringen

eine theoretische Schulung und eine praktische
Einweisung zur Verarbeitung des
DEUPHALT® WHG- Flächenabdichtungssystems.

Durch die Baumaßnahme bei „Tanquid“ in München am
07.06.1011 wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt)

**Z-74.4-86
(Abschnitt 4.1)**

erfüllt sind.

Mit dem Erhalt der Schulung ist eine Autorisierung zum
Einbau des **DEUPHALT® WHG**- Flächenabdichtungs-
systems erfolgt.

DEUTAG West

Duisburg im Juni 2011


Dipl.-Kfm. Th. Krings


Dr.-Ing. B. Hartmann

Dieses Zertifikat hat eine Laufzeit von 2 Jahren.