

Deutsches Institut für Bautechnik, Postfach 62 02 29, 10792 Berlin

EJOT Baubefestigungen GmbH
In der Stockwiese 35
57334 Bad Laasphe

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Einrichtung

Mitglied der Europäischen Organisation
für Technische Zulassungen EOTA

Telefon 030 78730-0
Telefax 030 78730-320
E-Mail dibt@dibt.de
Internet: www.dibt.de

Geschäftszeichen (bitte immer angeben)
I 24-8.06.04-25/07
ETA-07/0026

Bearbeiter
Herr Scheller

Telefon 030 78730-256
Fax 030 78730-11-256
E-Mail: esh@dibt.de

22. Februar 2007

**EJOT Schlagdübel ejotherm NTK U - Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärme-
dämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk**

Ihr Antrag vom 21. Februar 2007 auf Ergänzung des Verankerungsgrundes "Wetterschalen von dreischichtigen Außenwandplatten aus Beton"

Sehr geehrte Damen und Herren,

es bestehen keine Bedenken, wenn die nach ETAG 014 "Leitlinie für Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht" zugelassenen o. g. Dübel auch für die Befestigung in mindestens 4 cm dicken Wetterschalen mindestens der Betonfestigkeit C20/25 verwendet werden. Hierzu sind für jedes Bauvorhaben die in Anhang D der o. g. Leitlinie beschriebenen Versuche am Bauwerk zur Ermittlung der charakteristischen Last N_{Rk1} durchzuführen. Die ermittelte charakteristische Last N_{Rk1} darf für den EJOT Schlagdübel ejotherm NTK U 0,9 kN nicht überschreiten.

Mit freundlichen Grüßen


Scheller