

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](mailto:dibt@dibt.de)  
Internet: [www.dibt.de](http://www.dibt.de)

Geschäftszeichen (bitte immer angeben)  
I 24-8.06.04-107/05  
ETA-05/0009

Bearbeiter  
Herr Scheller

Telefon 030 78730-256  
Fax 030 78730-11-256  
E-Mail: [esh@dibt.de](mailto:esh@dibt.de)

30. Mai 2005

**EJOT Schlagdübel ejotherm NT U und ejotherm NK U - Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk**

Ihr Antrag vom 24.05.2005 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 die EJOT Schlagdübel ejotherm NT U und ejotherm NK U 1,2 kN nicht überschreiten.

Mit freundlichen Grüßen

  
Scheller