

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)  
Nr. 005/05-0009/2013/01

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
[ejotherm NT U](#)
- 2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:  
[siehe Verpackung / Etikett des Produkts](#)
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
[Schlagdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk; Nutzungskategorien: A,B,C](#)  
[Dübellängen: 95 – 295 mm](#)
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:  
[EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe](#)
- 5.) Gegebenenfalls Name oder Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:  
[nicht relevant](#)
- 6.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
[System 2+](#)
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
[nicht relevant](#)
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist, hat das:  
[Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\) auf Grundlage der ETAG 014 eine Europäische Technische Zulassung ETA-05/0009 erteilt.](#)  
[Die MPA Universität Stuttgart -Otto-Graf-Institut-, NB 0672 hat die Erstprüfung des Bauproduktes nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle unter der Nummer 0672-CPD-0046 ausgestellt.](#)

9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeiten $N_{Rk}$	siehe ETA-05/0009 Anhang 4, Tabelle 4	ETAG 014: 2011
Verschiebungsverhalten	siehe ETA-05/0009 Absatz: 4.2.4, Tabelle 4.1	ETAG 014: 2011
Punktbezogener Wärme-durchgangskoeffizient (Chi-Wert)	siehe ETA-05/0009 Absatz: 4.2.5, Tabelle 4.2	EOTA TR 25
Tellersteifigkeit	siehe ETA-05/0009 Absatz: 4.2.6, Tabelle 4.3	EOTA TR 26

- 10.) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Frank Dratschmidt / Geschäftsführung  
 (Name und Funktion)

Bad Laasphe, den 23.05.2013  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift)