

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)
Nr. 006/05-0009/2013/01

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[ejotherm NK 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: 45 – 85 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)	keine Angaben	EOTA TR 25
Tellersteifigkeit	keine Angaben	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)