

LEISTUNGSERKLÄRUNG**gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)****Nr. EJOT 3-011-070013-2013**

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[HTV 82/40 TK und DABO VHT-R 4,8xL](#)
- 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:
[Halteteller mit Dachbohrschraube zur Fixierung von Dachbahnen](#)
- 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:
[Die notifizierte Stelle Nr. 0769 durchgeführt.](#)
- 9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anlage 31	ETA 070013
Befestigungstypen	Anlage 11	ETA 070013
Anwendungsgrenzen	Anlage 31	ETA 070013

- 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 13.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)