

**LEISTUNGSERKLÄRUNG****gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)****Nr. EJOT 3-018-070013-2013**

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
HTV 40 RU 6,5mm 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 18	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)