

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)**  
**Nr. EJOT 2-015-160107-2016**

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
 EJOT Chemical Anchor Multifix USF, EJOT Chemical Anchor Multifix USF winter, Mörtelkartusche USF
- 2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:  
 ETA-16/0107, Anhang A4; Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
 Verbunddübel aus einem Injektionsmörtel mit einem Stahlteil für gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 – C50/60 (EN206) Enthaltene Größen: Ankerstangen M8, M10, M12, M16, M20; M24, M27, M30; Betonstahl Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
- 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 1
- 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) Berlin hat auf Grundlage von ETAG 001-1&5, Option 1 folgendes ausgesellt ETA-16/0107. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756 hat nach dem System 1 vorgenommen:  
 Erstprüfung des Produkts; Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle; laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle  
 Und folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 1343-CPR-M 599-2
- 9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETA-16/0107, Anhang C1, C3	ETAG 001-1&5
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETA-16/0107, Anhang C2, C4,	
Minimaler Rand- und Achsabstand	ETA-16/0107, Anhang B2	
Verschiebungen unter Zug- und Querlast	ETA-16/0107, Anhang C5, C6	

- 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 10.11.2017  
 (Ort und Datum der Ausstellung)



\_\_\_\_\_  
 (Unterschrift)