

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)
Nr. EJOT 2-016-160089-2016

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EJOT Chemical Anchor MULTIFIX USF, MULTIFIX USF winter, Mörtelkartusche USF
- 2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:
ETA-16/0089, Anhang A4; Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Verbunddübel bestehend aus Injektionsmörtel mit einer Siebhülse und Gewindestange für Mauerwerk aus Vollsteinen sowie Loch- und Hohlsteinen - Enthaltene Größen: Ankerstangen M8, M10; Siebhülsen SH13x100, SH15x100
- 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:
Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) Berlin hat folgendes ausgestellt: ETA-16/0089 auf Grundlage von ETAG 029. Die notifizierte Produktzertifizierungstelle 1343 hat nach dem System 1 vorgenommen: Erstprüfung des Produkts, Erstinspektion des Werkes und der werksseitigen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Überwachung der werksseitigen Produktionskontrolle. Und folgendes ausgestellt: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1343-CPR-M 599-3
- 9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produkts	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Tragfähigkeit	ETA-16/0089, Anhang C2-C45	ETAG 029
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche	ETA-16/0089, Anhang C1	
Minimaler Achs- und Randabstand	ETA-16/0089, Anhang C3	
Verformung unter Zug- und Achslast	ETA-16/0089, Anhang C3-C45	

- 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)