

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)
Nr. EJOT 4-003-180219-2018/01

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[EJOT Bolzenanker BA-V Plus, BA-F Plus, BA-E Plus, BA-E Plus HCR](#)
- 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:
[Kraftkontrolliert spreizender Dübel in den Größen M8, M10, M12 zur Verankerung im Beton](#)
- 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:
[VTT Expert Services Oy, Helsinki](#)
[Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage von Typenprüfungen \(einschließlich Probenahme\), Typenberechnungen, Tabellenwerten und eine Beschreibung des Produkts; Anfangsinspektion der Produktionsstätte und Kontrolle der Produkte im Werk; Überwachung, Bewertung und kontinuierliche Überprüfung der Produktion im Werk mit Nachweissystem 1 und hat das Übereinstimmungszertifikat Nr. 0809-CPR-1262 ausgestellt.](#)
- 9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Berechnungsmethode	Leistungswerte	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung	ETAG 001 Anhang C	ETA-18/0219, Anhang C1	ETAG 001-2, Anhang E; EOTA TR 020 EAD 330232-00-0601
	EOTA TR 055, FprEN 1992-4:2016	ETA-18/0219, Anhang C3	
Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung	ETAG 001 Anhang C	ETA-18/0219, Anhang C2	
	EOTA TR 055, FprEN 1992-4:2016	ETA-18/0219, Anhang C4	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001 Anhang C	ETA-18/0219, Anhang B4	
	EOTA TR 055, FprEN 1992-4:2016	ETA-18/0219, Anhang C3	
Angaben zur Verschiebung unter Zug- und Querlast	ETAG 001 Anhang C	ETA-18/0219, Anhang C5	

- 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. Jens Weber / Geschäftsführung
(Name und Funktion)

Bad Laasphe 07.11.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)