

## <u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u> gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung) Nr. EJOT 4-002-180221-2019/1

**1.)** Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EJOT Betonschraube JC2

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:
Betonschraube der Größe 6 für die Mehrfachbefestigung von nicht-tragenden Systemen zur Verankerung in Beton und vorgespannten Hohlkammerdecken

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:

Eurofins Expert Services Oy, die notifizierte Stelle 0809, das System 2+ vorgenommen

- Erstprüfung des Produkts
- Erstinspektion des Werkes und der werksseitigen Produktionskontrolle
- Laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werksseitigen Produktionskontrolle

und das Übereinstimmungszertifikat Nr. 0809-CPR-1263 ausgestellt.

9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Berechnungsmethode	Leistungswerte	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte bei	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang C1, C3	
Zugbeanspruchung	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang C4	
Charakteristische Werte bei	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang C2, C3	EAD 330747-00-
Querbeanspruchung	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang C4	0601
Minimale Achs- und Randabstände	EOTA TR 055, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang B2, B3	
	EOTA TR 020, EN 1992-4:2018	ETA-18/0221, Anhang C4	

**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:

<u>Dr. Jens Weber / Geschäftsführung</u> (Name und Funktion)

Bad Laasphe 20.08.2019 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)