

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)
Nr. EJOT 4-010-010011-2020/1

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[Liebig Superplus](#)
- 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:
[Mechanische Dübel zur Verankerung in 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:
[Eurofins Expert Services Oy, die notifizierte Stelle 0809, das System 1 vorgenommen](#)
 - [Erstinspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle](#)
 - [Laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werksseitigen Produktionskontrolle und das Übereinstimmungszertifikat Nr. 0809 - CPR - 19006295 ausgestellt.](#)

9.) Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Berechnungsmethode	Leistungswerte	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung	EN 1992-4; EOTA TR 020	ETA-01/0011, Anhang C1, C2, C5, C6	EAD 330232-00-0601; EOTA TR 049
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung	EN 1992-4; EOTA TR 020	ETA-01/0011, Anhang C3, C4, C7	
Verschiebungen	EN 1992-4	ETA-01/0011, Anhang C8, C9	
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen unter seismischer Beanspruchung	EN 1992-4	ETA-01/0011, Anhang C10	

- 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 10.01.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)