

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Egcodübel EDV25S235B

Dübel Ø 25 mm, Länge 500 mm, kunststoffbeschichtet



Nr. G3J-EDV25S235B-V.01/2019

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	EDV25S235B
2. Typen: Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4	Siehe 1.
3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Egcodübel EDV25S235B mit vollständiger Kunststoffbeschichtung eignen sich für Scheinfugen, zum Beispiel bei Fahrbahnplatten.
4. Name, eingetragener Handelsname: Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Egcodübel EDV25S235B Max Frank GmbH & Co. KG, Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, Deutschland
5. Kontaktadresse: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant, siehe 4.
6. AVCP: System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	4
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Nicht zutreffend.

8. **Notifizierte Stelle (ETA):** Nicht zutreffend.

Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist

9. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale

Beschichtungsdicke
Zugfestigkeit

Leistung

$0,3 \text{ mm} \leq t \leq 1,25 \text{ mm}$ nach EN 13877-3
 $R_m \geq 250 \text{ N/mm}^2$ nach EN 13877-3

10. **Erklärung:**

Die Leistung des vorstehenden Produkts in den Punkten 1 und 2 ist in Übereinstimmung mit den erklärten Leistungen in Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



.....
Dipl. - Ing. B.Sc. Moritz Michel

Leiter Technisches Produktmanagement

Leiblfing, 10. September 2019
