

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 1219-CPR-0296 - DE

(Version 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_DE_archives.zip

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SPIT GRIP +/L & GRIP +/A4
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-21/0176, Anhang A1 - Anhang A2 (04/03/2021), Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

| allgemeiner Typ | wegkontrollierter Dübel | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| für die Verwendung in | Beton C20/25 bis C50/60 gerissener Beton für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen : M6,M8,M10,M12,M16 | | |
| Option / Kategorie | / | | |
| Belastung | statisch und quasi statisch #N/A | | |
| Material | galvanisch verzinkter Stahl nur für trockene Innenräume : M6,M8,M10,M12,M16 rostfreier Stahl (A4) für Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressive Bedingungen : M6,M8,M10,M12,M16 | | |
| Temperaturbereich falls geeignet | | | |

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:--

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

Folgendes ausgestellt: ETA-21/0176 (04/03/2021)

auf der Grundlage von EAD 330747-00-0601,

Name der Technischen Bewertungsstelle 1219-CPR hat nach dem System 1

- Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii. Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii. Laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle unter System 1

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Eigenschaften | | Leistung | harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| charakteristische Zugtragfähigkeit | statisch und quasi statisch Fire | ETA-21/0176 Anhang C5 ETA-21/0176 Anhang C5 | |
| charakteristische Quertragfähigkeit | statisch und quasi statisch Fire | ETA-21/0176 Anhang C5 ETA-21/0176 Anhang C5 | |
| minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand | statisch und quasi statisch Fire | ETA-21/0176 Anhang C1 ETA-21/0176 Anhang C5 | EAD 330747- 00-0601 |
| Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichke it | statisch und quasi statisch Fire | NPD NPD ETA-21/0176 | |

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:--

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bourg-Lés-Valence (France), 29/06/2021

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division