



1.

#

#

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 0679-CPR-1078 - DE

(Version 3.1)

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 FIX Z XTREM A4**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-15/0388, Anhang A1 - Anhang A4 (05/10/2020),
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	drehmoment-kontrollierter Spreizdübel (Bolzenanker)
für die Verwendung in	Beton C20/25 bis C50/60 gerissener Beton : M8,M10,M12,M16 Seismik C1 : M8, M10, M12, M16 / C2 : M10, M12, M16
Option / Kategorie	1 / C1, C2
Belastung	statisch und quasi statisch Feuer : M8,M10,M12,M16 Seismik C1 : M8, M10, M12, M16/ C2 : M10, M12, M16
Material	<u>rostfreier Stahl (A4)</u> für Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressive Bedingungen
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 1**
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Folgendes ausgestellt: **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

auf der Grundlage von **EAD 330232-01-0601**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **0679-CPR** hat nach dem **System 1**

- i. 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 Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anhang C3, C4 ETA-15/0388 Anhang C10,C13 ETA-15/0388 Anhang C16,C18	EAD 330232-01-0601
charakteristische Quertragfähigkeit	statisch und quasi statisch Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anhang C6 ETA-15/0388 Anhang C11,C15 ETA-15/0388 Anhang C16,C18	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	statisch und quasi statisch Seismic C1, C2	ETA-15/0388 Anhang B5 ETA-15/0388 Anhang B5	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	statisch und quasi statisch Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anhang C8, C9 ETA-15/0388 Anhang C13,C15 ETA-15/0388 Anhang C16,C18	

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