



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 0679-CPR-1202 - DE

(Version 2)

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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-17/0513, Anhang A1 - Anhang A2 (05/02/2021),
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	Klebedübel zur Verwendung in Verbindung mit nachträglich hergestellten Bewehrungsanschlüssen
für die Verwendung in	Beton C12/15 bis C50/60 gerissener Beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Option / Kategorie	-- / 2
Belastung	statisch und quasi statisch Feuer : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Material	<u>Bewehrungsseisen Klasse B und C</u> Gemäß EN 1992-1-1
Temperaturbereich falls geeignet	-40 +80°C

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-17/0513 (05/02/2021)**

auf der Grundlage von **EAD 330087-01-0601**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **1343-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	Bemessungsverfahren	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Anhang C2 -> C3 ETA-17/0513 Anhang C4	EAD 330087-01-0601
charakteristische Quertragfähigkeit	EN 1992-1-1	NPD	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	EN 1992-1-1	ETA-17/0513 Anhang B3	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	EN 1992-1-1	NPD	

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

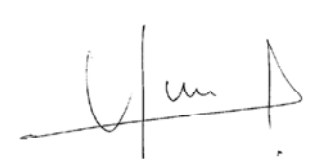
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bourg-Lés-Valence (France), 28/06/2021


G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director


A. AUBIER

Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter





LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-17/0514, Anhang A1 - Anhang A5 (14/12/2017),
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	Klebedübel mit Gewindestangen oder Bewehrungsseisen
für die Verwendung in	Beton C20/25 bis C50/60 gerissener Beton, Seismik C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Seismik C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Option / Kategorie	1, C1, C2 / 2
Belastung	statisch und quasi statisch Seismik C1 Seismik C2
Material	<u>galvanisch verzinkter Stahl</u> nur für trockene Innenräume <u>rostfreier Stahl (A4)</u> für Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressive Bedingungen <u>hoch-korrosionsbeständiger Stahl</u> für Innen- und Außenanwendung mit aggressiven Bedingungen
Temperaturbereich falls geeignet	-40° + 80°C

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-17/0514 (14/12/2017)**

auf der Grundlage von **ETAG-001-5**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **1343-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	Bemessungsverfahren	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	Anhang C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anhang C2 -> C3 ETA-17/0514 Anhang C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
charakteristische Quertragfähigkeit	Anhang C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anhang C4 -> C6 ETA-17/0514 Anhang C8 -> C11	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	Anhang C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anhang B3 -> B5 ETA-17/0514 Anhang B3 -> B5	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	Anhang C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anhang C7 ETA-17/0514 Anhang C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Product Marketing & Development Director

A. AUBIER

Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter

