



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 1020-CPR-090-033112 - 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 BLONG**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-13/1068, Anhang A1 - Anhang A3 (28/02/2014),
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	Plastikdübel mit Schraube
für die Verwendung in	Beton C12/15 bis C50/60 Beton und Mauerwerk für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen : Ø8 - Ø10 Mauerwerk: Ziegel, Hochlochziegel, Beton-Hohlblocksteine
Option / Kategorie	A,B,C,D
Belastung	statisch und quasi statisch
Material	<u>galvanisch verzinkter Stahl</u> nur für trockene Innenräume <u>rostfreier Stahl (A4)</u> für Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressive Bedingungen
Temperaturbereich falls geeignet	-40 +80°C

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Folgendes ausgestellt: **ETA-13/1068 (28/02/2014)**

auf der Grundlage von **ETAG-020**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **1020-CPR** hat nach dem **System 2+**

- i. Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii. Erstsinspektion 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	ETAG 020 - Anhang C (für Beton) Anhang C (für Mauerwerk)	ETA-13/1068 Anhang C1 ETA-13/1068 Anhang C2/C3/C4/C5/C6	ETAG 020
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 020 - Anhang C (für Beton) Anhang C (für Mauerwerk)	ETA-13/1068 Anhang C1 ETA-13/1068 Anhang C2/C3/C4/C5/C6	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	ETAG 020 - Anhang C (für Beton) Anhang C (für Mauerwerk)	ETA-13/1068 Anhang B3 ETA-13/1068 Anhang B4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 020 - Anhang C (für Beton) Anhang C (für Mauerwerk)	ETA-13/1068 Anhang C1 ETA-13/1068 Anhang C6	

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

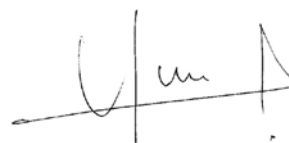
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bourg-Lés-Valence (France), 18/02/2015



C. LOMBARD

VP/GM Construction Continental Europe



A. AUBIER

Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter

