



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, Příloha A1 - Příloha 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	Plastová kotva se šroubem
für die Verwendung in	Beton a zdivo pro skupinové použití v nenosných konstrukcích : Ø8 - Ø10 Beton C12/15 až C50/60 Zdivo: pálené cihly, pálené děrované cihly, duté betonové tvárnice
Option / Kategorie	A,B,C,D
Belastung	Statická a kvazi-statická
Material	Pozinkovaná ocel pouze pro použití v suchých vnitřních prostorách Nerezová ocel (A4) pro vnitřní a vnější použití bez zvláště agresivních podmínek
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. 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	ETAG 020 - Příloha C (pro beton) Příloha C (pro zdivo)	ETA-13/1068 Příloha C1 ETA-13/1068 Příloha C2/C3/C4/C5/C6	ETAG 020
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 020 - Příloha C (pro beton) Příloha C (pro zdivo)	ETA-13/1068 Příloha C1 ETA-13/1068 Příloha C2/C3/C4/C5/C6	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	ETAG 020 - Příloha C (pro beton) Příloha C (pro zdivo)	ETA-13/1068 Příloha B3 ETA-13/1068 Příloha B4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 020 - Příloha C (pro beton) Příloha C (pro zdivo)	ETA-13/1068 Příloha C1 ETA-13/1068 Příloha C6	

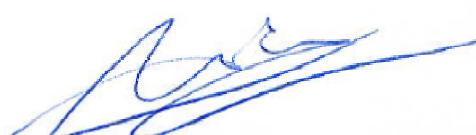
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:--

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


E. PAYEN
European Marketing-R&D Director


A. AUBIER
Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter

