



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DoP No. 0679-CPR-0017 - DE**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_DE\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_DE_archives.zip)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SPIT ISO**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-04/0076, Anhang A - (01/07/2018),**  
**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>allgemeiner Typ</b>	Kunststoff-Nageldübel (Teller)
<b>für die Verwendung in</b>	Beton C12/15 bis C50/60 Beton und Mauerwerk für die Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzbeschichtung : <b>Ø10</b> Mauerwerk: Ziegel, Leichtbeton-Vollsteinsmauerwerk, Hochlochziegel, Leichtbeton-Hohlblocksteinmauerwerk
<b>Option / Kategorie</b>	A,B,C
<b>Belastung</b>	statisch und quasi statisch
<b>Material</b>	<u>Polypropylen</u>
<b>Temperaturbereich falls geeignet</b>	/

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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

Folgendes ausgestellt: **ETA-04/0076 (01/07/2018)**

auf der Grundlage von **EAD 330196-00-0604**,

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	Bemessungsverfahren	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA-04/0076 Anhang C1</b>	<b>EAD 330196-00-0604</b>
charakteristische Quertragfähigkeit	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>NPD</b>	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA-04/0076 Anhang C1</b>	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA-04/0076 Anhang C1</b>	

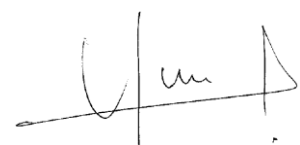
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:--

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), 19/07/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
 Product Marketing & Development Director

  
**A. AUBIER**  
 Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter

