



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DoP No. 1020–CPR–090-056585 - DE**

(Version 1)

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 TRINEO & TRINEO/B**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-22/0628, Anhang A1 - Anhang A2 (06/09/2022),**  
**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>	drehmoment-kontrollierter Spreizdübel (Hülsendübel)
<b>für die Verwendung in</b>	Beton C20/25 bis C50/60 gerissener Beton für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen : <b>M6,M8,M10</b>
<b>Option / Kategorie</b>	/
<b>Belastung</b>	statisch und quasi statisch
<b>Material</b>	<u>galvanisch verzinkter Stahl</u> nur für trockene Innenräume
<b>Temperaturbereich falls geeignet</b>	/

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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

Folgendes ausgestellt: **ETA-22/0628 (06/09/2022)**

auf der Grundlage von **EAD 330747-00-0601**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **1020-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	<b>statisch und quasi statisch</b>	<b>ETA-22/0628 Anhang C1, C2</b>	<b>EAD 330747-00-0601</b>
charakteristische Quertragfähigkeit	<b>statisch und quasi statisch</b>	<b>ETA-22/0628 Anhang C1, C2</b>	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	<b>statisch und quasi statisch</b>	<b>ETA-22/0628 Anhang B3</b>	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit		<b>NPD</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), 15/05/2023**

**A. AUBIER**  
VP/GM, Continental Europe Division



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DoP No. 1020-CPR-090-057643 - DE**

(Version 1)

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 TRINEO & TRINEO/B**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**ETA-22/0883, Anhang A1 - Anhang A3 (15/05/2023),**  
**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>	drehmoment-kontrollierter Spreizdübel (Hülsendübel)
<b>für die Verwendung in</b>	Mauerwerk: Ziegel, Leichtbeton-Vollsteinsmauerwerk, Hochlochziegel, Leichtbeton-Hohlblocksteinmauerwerk Mauerwerk : <b>M5,M6,M8,M10</b>
<b>Option / Kategorie</b>	B,C
<b>Belastung</b>	statisch und quasi statisch
<b>Material</b>	<u>galvanisch verzinkter Stahl</u> nur für trockene Innenräume
<b>Temperaturbereich falls geeignet</b>	-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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

Folgendes ausgestellt: **ETA-22/0883 (15/05/2023)**

auf der Grundlage von **EAD 330284-00-0604**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **1020-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	TR064	ETA-22/0883 Anhang C1, C2	EAD 330076-00-604,
charakteristische Quertragfähigkeit	TR064	ETA-22/0883 Anhang C1, C2	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	TR064	ETA-22/0883 Anhang B4, B7, B10	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	TR064	ETA-22/0883 Anhang C3, C4	

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), 15/05/2023

**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division