



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP No. 0764-CPR-0108 - 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 HSBR14 (code 011391/011390/053953/057572)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-08/0040, Anhang 1 - (16/05/2018),
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

allgemeiner Typ	Setzbolzen
für die Verwendung in	Stahlunterkonstruktion (\geq S235 ; \geq 6 mm) Stahlunterkonstruktionen für die Befestigung von Stahlblech (\geq S280) HSBR14
Option / Kategorie	/
Belastung	statisch und quasi statisch Wind
Material	<u>galvanisch verzinkter Stahl (10 mm)</u> für Innen- und Außenanwendung ohne besonders aggressive Bedingungen
Temperaturbereich falls geeignet	/

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-08/0040 (16/05/2018)**

auf der Grundlage von **EAD 330153-00-0602**,

Name der Technischen Bewertungsstelle **0764-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 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Anhang 3	EAD 330153-00-0602
charakteristische Quertragfähigkeit	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Anhang 3	
minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

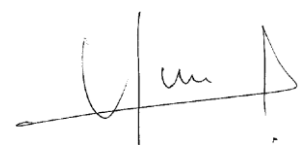
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:--

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), 19/07/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Geschäftsbereich Dübel Produktionsleiter

