

LEISTUNGSERKLÄRUNG
DoP Nr. 0756-CPD-0165

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Kunkel Dübel K6, K6+, K6L, K8**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-04/0026, Anhang 1 bis 5
Chargennummer : siehe Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	wegkontrolliert spreizender Dübel
Für die Verwendung in	gerissenem und ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206), nur für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
Option	ETAG 001-6
Belastung	statisch und quasi-statisch
Material	<u>verzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: K6, K6+, K6L, K8 <u>nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404:</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: K6E, K6+E, K6LE, K8E <u>nichtrostender Stahl 1.4571:</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: K6X, K6+X, K6LX, K8X <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565:</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: K6C, K6+C, K6LC, K8C
Temperaturbereich (gegebenenfalls)	--

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Kunkel GmbH Befestigungssysteme
Jakobstraße 24
66115 Saarbrücken
Deutschland

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:

hat folgendes ausgestellt: **Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**
ETA-04/0026
auf der Grundlage von **ETAG 001-6**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD hat nach dem System 2+ vorgenommen:

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und Folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 0756-CPD-0165

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	ETAG 001
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	
Minimale Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-04/0026, Anhang 6+7	

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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


Horst Kunkel
(Geschäftsführer)
Saarbrücken, 30.06.2013

