



Wir nutzen
zusammen
We make
together



LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 0432-CPR-00520-01

Version: 4

Druckdatum: 19.02.2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: KTS Fassadendübel KT 10 und KT 14
2. Verwendungszweck(e):

Produkt	Verwendungszweck
Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk	Zur Verwendung in Systemen, wie z.B. Fassadensystemen, zur Befestigung oder Verankerung von Elementen, die zur Stabilität der Systeme beitragen

3. Hersteller: KTS Kunststofftechnik GmbH, Osterkamp 18, DE-59368 Werne-Wahrbrink
4. Bevollmächtigter: --

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **2+**

6. a) Harmonisierte Norm: --

Notifizierte Stelle(n): --

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 020**

Europäische Technische Bewertung: **ETA-08/0188; 19.10.2017**

Technische Bewertungsstelle: **DIBt**

Notifizierte Stelle(n): **Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

7. Erklärte Leistung(en):

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C1

Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Tragfähigkeit bei Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C1 - C4
Charakteristisches Biegemoment	Siehe Anhang C1
Verschiebung unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C3 - C4
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe Anhang B 2 - B 4

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein

der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marian Lipp (Geschäftsführer)
Werne, 19.02.2019



KTS FACADE ONE.
The KTS facade plug.