



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1488-CPR-0458/Z (-0303/Z)_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FRAMID (KPR-FAST, KPS-FAST: 12 & 14)**
2. Verwendungszweck(e): **Kunststoffdübel zur Verwendung als Mehrfachbefestigung in nichttragenden Systemen in Beton und Mauerwerk.**
3. Hersteller: **KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska, 42-233 Mykanów, Polen**
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend**
5. AVCP - System/e: **System 2+**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 020 (03-2012) used as EAD**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-12/0272 (30.03.2017)**
Technische Bewertungsstelle: **ITB - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Warsaw**
Notifizierte Stelle(n): **NB 1488 ITB Warsaw**
7. Erklärte Leistung(en):
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Charakteristischer Widerstand bei Zug- und Querbelastung	Siehe Anhang C1, C2, C3
Charakteristischer Widerstand für Biegemoment	Siehe Anhang C1
Verschiebungen unter Quer- und Zugbelastung	Siehe Anhang C2, C4
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang B3, B4

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Brandverhalten	Der Metallteil des Dübels kann der Klasse A1 zugeordnet werden
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Karl Evans
Vice President
Professional Power Tools EANZ

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Idstein, 04.07.2018

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.

DoP No. 1488-CPR-0458/Z (-0303/Z) (R2)