



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-18_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **PV 45-PRO**
2. Verwendungszweck(e): **Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk
Produktbereichscode: 33**
3. Hersteller: **DEWALT / Powers
Richard-Klinger-Str. 11
D-65510 Idstein, Deutschland**
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend**
5. AVCP - System/e: **System 1**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 029 Ausgabe 2013, verwendet als EAD**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0063 (28.06.2016)**
Technische Bewertungsstelle: **TZÚS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ Prague**
Notifizierte Stelle(n): **NB 1343 MPA Darmstadt**
7. Erklärte Leistung(en):
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Minderungsfaktor für Versuche am Bauwerk (β -Faktor)	Siehe Anhang C1
Charakteristischer Widerstand bei Zug- und Querbelastung	Siehe Anhang C5 bis C35
Charakteristischer Widerstand für Biegemomente	Siehe Anhang C2
Verschiebung unter Quer- und Zugbelastung	Siehe Anhang C5 bis C34

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen für Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung ermittelt

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, 10.07.2018

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

DoP Nr. 1343-CPR-M 545-18 (R5)