



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-10_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **DEWALT PURE150-PRO**
Verbundmörtel mit Ankerstange für Beton
2. Verwendungszweck(e): **Verbunddübel zur Verankerung im Beton**
3. Hersteller: **DEWALT**
Black-&-Decker-Str. 40
D-65510 Idstein, Deutschland
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend**
5. AVCP - System/e: **System 1**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 001 Part 5, (04-2013) used as EAD**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-12/0605 (04.05.2015)**
Technische Bewertungsstelle: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Notifizierte Stelle(n): **NB 1343 MPA Darmstadt**

7. Erklärte Leistung(en):
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

| Wesentliche Merkmale | Leistungsverhalten |
|--|--------------------------|
| Charakteristischer Widerstand für die Bemessung gemäß TR 029 | Siehe Anhang C1 bis C9 |
| Char. Widerstand für die Bemessung gem. CEN/TS 1992-4:2009 | Siehe Anhang C10 bis C18 |
| Charakteristischer Widerstand für die Bemessung gemäß TR 045 | Siehe Anhang C22 bis C27 |
| Verschiebungen unter Zug- und Querbelastrung | Siehe Anhang C19 bis C27 |

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, 05.07.2018

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 545-10 (R5)