



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-12_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem AC100-PRO, AC100-PRO Nordic oder AC100-PRO Ice**
2. Verwendungszweck(e): **Verbunddübel zur Verankerung im Beton**
3. Hersteller: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Richard-Klinger-Str. 11
D-65510 Idstein, Deutschland**
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend**
5. AVCP - System/e: **System 1**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 001 Part 5, April 2013 verwendet als EAD**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0258 (10.05.2016)**
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
Charakteristische Widerstandswerte bei Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C1 und C3
Charakteristische Widerstandswerte bei Querbelastung	Siehe Anhang C2 und C4
Verschiebungen unter Zugbelastung	Siehe Anhang C5 / C6
Verschiebungen bei Querbelastung	Siehe Anhang C5 / C6

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

Idstein, 05.07.2018

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



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 545-12 (R5)