



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-19\_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem AC100-PRO, AC100-PRO Nordic oder AC100-PRO Ice für Mauerwerk**
2. Verwendungszweck(e): **Injektionssystem zur Verankerung im Mauerwerk**
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 029, April 2013, verwendet als EAD**  
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0050 (05.05.2017)**  
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)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Tragfähigkeit der Dübel im Mauerwerk	Siehe Anhang C3 bis C45
Verformung unter Quer- und Zugbelastung	Siehe Anhang C4 bis C45
Reduktionsfaktor für Baustellenversuche ( $\beta$ -Faktor)	Siehe Anhang C1
Randab- und Achsabstände	Siehe Anhang C3 bis C45

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	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, 10.07.2018

**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 545-19 (R5)