



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-20\_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem AC100-PRO für Bewehrungsanschlüsse**
2. Verwendungszweck(e): **Injektionssystem für nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschluss**
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: **EAD 330087-00-0601**  
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0316 (12.02.2018)**  
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
Verstärkungsfaktor $\alpha_{lb}$ , Verbundtragfähigkeit f <sub>bd</sub>	Siehe Anhang C1

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen für Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2 und C3

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 545-20 (R5)