



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

1343-CPR-M 545-13_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem PURE150-PRO für Bewehrungsanschluss**
2. Verwendungszweck(e): **System für nachträglich eingemörtelten Bewehrungsanschluss**
3. Hersteller: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Black-&-Decker-Str. 40
65510 Idstein, Deutschland**
4. Bevollmächtigter: **nicht zutreffend**
5. AVCP - System/e: **System 1**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **EAD 330087-00-0601**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-13/0049 (22.03.2016)**
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)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Verstärkungsfaktor α_{lb} , Verbundspannung f_{bd}	Siehe Anhang C1

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C2

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 545-13 (R5)