



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.

2873-CPR-M 545-7_DE

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem AC100-PRO, AC100-PRO Nordi oder AC100-PRO Ice für Beton**
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: **EAD 330499-01-0601, Edition 04/2020**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-08/0290 (18.02.2021)**
Technische Bewertungsstelle: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Notifizierte Stelle(n): **NB 2873 IFSW Darmstadt**

7. Erklärte Leistung(en):

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Charakteristische Widerstandswerte bei Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C1, C2, C4, C5, C7, C8

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Leistungsverhalten
Brandverhalten	Dübel erfüllen die Anforderungen für Klasse
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, 28.02.2021

i.V. 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.