



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.

1343-CPR-M 545-12_IT

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema di iniezione AC100-PRO, AC100-PRO Nordic o AC100-PRO Ice**
2. Usi previsti: **Ancoraggio chimico per uso in calcestruzzo**
3. Fabbricante: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Richard-Klinger-Str. 11
65510 Idstein, Germany**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 1**
6. Documento per la valutazione europea: **ETAG 001 Part 5, Aprile 2013, utilizzato come EAD
Valutazione tecnica europea: **ETA-13/0258 (10.05.2016)**
Organismo di valutazione tecnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Organismi notificati: **NB 1343 MPA Darmstadt****

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Valori di resistenza caratteristici sotto carichi di tensione	Vedi allegato C1 e C3
Valori di resistenza caratteristica sotto carichi di taglio	Vedi allegato C2 e C4
Spostamenti sotto carichi di tensione	Vedi allegato C5 / C6
Spostamenti sotto carichi di taglio	Vedi allegato C5 / C6

Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristica essenziale	Prestazioni
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti per la classe A1
Resistenza al fuoco	Nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Karl Evans
Vice President
Professional Power Tools EANZ

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Idstein, 05.07.2018

Questa Dichiarazione delle prestazioni è stata preparata in varie lingue. In caso di contestazioni sull'interpretazione, prevarrà sempre la versione inglese.

N. di revisione 1343-CPR-M 545-12 (R5)