



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.

1343-CPR-M 545-20\_IT

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema di iniezione AC100-PRO per connessione barra per cemento armato**
2. Usi previsti: **Sistema di iniezione per armature di collegamento post installate**
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: **EAD 330087-00-0601**  
Valutazione tecnica europea: **ETA-13/0316 (12.02.2018)**  
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
Fattore di amplificazione al <sub>b</sub> , Resistenza del fissaggio f <sub>bd</sub>	Vedi allegato C1

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	Vedi allegato C2 e C3

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

Idstein, 10.07.2018

**Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz**  
Senior Engineering Manager



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 545-20 (R5)