



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.

0679-CPR-0864_IT

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **PTB-PRO & PTB-G-PRO**
2. Usi previsti: **Ancoraggio a espansione a coppia controllata per uso in calcestruzzo fessurato e non fessurato: misure M8, M10, M12, M16 e M20**
3. Fabbricante: **DEWALT / Powers
Richard-Klinger-Str. 11
65510 Idstein, Germany**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 1**
6. Documento per la valutazione europea: **EAD 330232-00-0601 (10-2016)**
Valutazione tecnica europea: **ETA-13/0036 (22.08.2018)**
Organismo di valutazione tecnica: **CSTB - Centre Scientific et Technique du Bâtiment Paris**
Organismi notificati: **NB 0679 CSTB Paris**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Resistenza caratteristica a trazione e taglio, secondo preEN 1992-4	Vedi allegato C1 e C2
Resistenza caratteristica in condizioni sismiche Cat. 1 secondo preEN 1992-4	Vedi allegato C5
Resistenza caratteristica in condizioni sismiche Cat. 2 secondo preEN 1992-4	Vedi allegato C6
Spostamenti	Vedi allegato C7

Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Gli ancoraggi soddisfano i requisiti per la classe A1
Resistenza caratteristica alla tensione in presenza di fuoco, secondo preEN 1992-4	Vedi allegato C3
Resistenza caratteristica al taglio in presenza di fuoco secondo preEN 1992-4	Vedi allegato C4

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, 22.08.2018

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.

DoP No. 0679-CPR-0864 (R4)