



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no

0679-CPR-0864_ES

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **PTB-PRO & PTB-G-PRO**
2. Usos previstos: **Anclaje de expansión controlada por par de torsión para ser utilizado en hormigón agrietado y sin agrietar: tamaños M8, M10, M12, M16 y M20**
3. Fabricante: **DEWALT/Powers
Richard-Klinger-Str. 11
65510 Idstein, Alemania**
4. Representante autorizado: **no aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **Sistema 1**
6. Documento de evaluación europeo: **EAD 330232-00-0601 (10-2016)**
Evaluación técnica europea: **ETA-13/0036 (22.08.2018)**
Organismo de evaluación técnica: **CSTB - Centre Scientific et Technique du Bâtiment Paris**
Organismos notificados: **NB 0679 CSTB Paris**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1)

Características básicas	Rendimiento
Resistencia característica a la tensión y al corte según preEN 1992-4	Consulte los Anexos C1 y C2
Resistencia característica bajo acciones sísmicas de Cat. 1 según preEN 1992-4	Consulte los Anexos C5
Resistencia característica bajo acciones sísmicas de Cat. 2 según preEN 1992-4	Consulte los Anexos C6
Desplazamientos	Consulte el Anexo C7

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Características básicas	Rendimiento
Reacción al fuego	Los anclajes cumplen los requisitos para la Clase A1
Resistencia característica a la tensión bajo la acción del fuego preEN 1992-4	Consulte el Anexo C3
Resistencia característica al corte bajo la acción del fuego preEN 1992-4	Consulte el Anexo C4

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Karl Evans
Vice President
Professional Power Tools EANZ

Idstein, 22.08.2018

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Esta DdR se ha preparado en distintos idiomas En caso de que haya alguna controversia sobre la interpretación prevalecerá siempre la versión inglesa.

DoP No. 0679-CPR-0864 (R4)