



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no

0679-CPR-0857\_ES

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **PB-PRO & PB-SS-PRO**
2. Usos previstos: **Anclaje de expansión controlada por par de torsión para ser utilizado en hormigón agrietado y sin agrietar. PB-PRO Tamaños: M8, M10, M12 y M16; Tamaño PB-SS-PRO: M8**
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 13/0060 (15.09.2017)**  
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	Consulte los Anexos C1 y C2
Resistencia característica al corte	Consulte los Anexos C3 y C4
Resistencia característica bajo acciones sísmicas según TR045	Consulte el Anexo C9
Desplazamientos	Consulte los Anexos C10 y C11

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 en condiciones de fuego	Consulte los Anexos C5 y C6
Resistencia característica al corte en condiciones de fuego	Consulte los Anexos C7 y C8

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

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



Idstein, 01.06.2018

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. 067-CPR-0857 (R4)