



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no

0679-CPR-0861\_ES

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **PTB-SS-ETA 1-PRO**
2. Usos previstos: **Anclaje de expansión controlada por par de torsión, fabricado en acero inoxidable para ser utilizado en hormigón agrietado y sin agrietar: tamaños M8, M10, M12 y M16**
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:  
Evaluación técnica europea: **EAD 330232-00-0601 (10-2016)  
ETA-13/0058 (01.02.2018)**  
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
Valores característicos de la tensión	Consulte el Anexo C1
Resistencia característica bajo cargas de corte	Consulte el Anexo C2
Desplazamientos	Consulte los Anexos C1 y C2

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 exposición al fuego	Consulte el Anexo C3

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, 01.02.2018

**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-0861 (R4)