



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no

1343-CPR-M 545-12_ES

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **Sistema de inyección AC100-PRO, AC100-PRO Nordic o AC100-PRO Ice**
2. Usos previstos: **Anclaje coligado para ser utilizado en hormigón**
3. Fabricante: **Stanley Black Decker Deutschland GmbH
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: **ETAG 001 Part 5, abril 2013, utilizada como EAD
Evaluación técnica europea: **ETA-13/0258 (10.05.2016)**
Organismo de evaluación técnica: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Organismos notificados: **NB 1343 MPA Darmstadt****

7. Prestaciones declaradas:
Resistencia mecánica y estabilidad (BWR 1)

Características básicas	Rendimiento
Valores característicos de resistencia bajo cargas de tensión	Consulte los Anexos C1 y C3
Valores característicos de resistencia bajo cargas de corte	Consulte los Anexos C2 y C4
Desplazamientos bajo cargas de tensión	Consulte el Anexo C5 / C6
Desplazamientos bajo cargas de corte	Consulte el Anexo C5 / C6

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Característica básica	Rendimiento
Reacción al fuego	Los anclajes cumplen los requisitos para la Clase A1
Resistencia al fuego	No se ha determinado el rendimiento

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, 05/07/2018

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. 1343-CPR-M 545-12 (R5)