



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no

1343-CPR-M 545-19\_ES

ES

1. Código de identificación única del producto tipo: **Sistema de inyección AC100-PRO, AC100-PRO Nordic o AC100-PRO Ice para albañilería**
2. Usos previstos: **Sistema de inyección para utilizar en mampostería.**
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:  
Evaluación técnica europea: **ETAG 029, abril de 2013, utilizada como EAD  
ETA-13/0050 (05/05/2017)**  
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
Resistencia característica para anclajes en unidades de mampostería	Consulte los Anexos C3 a C45
Desplazamientos bajo cargas de tensión y corte	Consulte los Anexos C4 a C45
Factor de reducción para pruebas en el lugar de trabajo (Factor $\beta$ )	Consulte el Anexo C1
Distancias al borde y espaciamiento	Consulte los Anexos C3 a C45

Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

Característica básica	Rendimiento
Reacción al fuego	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, 10/07/2018

**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 545-19 (R5)