



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-19_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Systèmes d'injection AC100-PRO, AC100-PRO Nordic ou AC100-PRO Ice pour murs en pierre**
2. Usage(s) prévu(s): **Système à injection pour usage en maçonnerie**
3. Fabricant: **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH
Richard-Klinger-Str. 11
65510, Idstein, Allemagne**
4. Mandataire: **non applicable**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 1**
6. Document d'évaluation européen: **ETAG 029, avril 2013, est utilisé en tant que EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0050 (05/05/2017)**
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Organisme(s) notifié(s): **NB 1343 MPA Darmstadt**

7. Performance(s) déclarée(s):
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance caractéristique pour les chevilles métalliques en maçonnerie	Voir les annexes C3 - C45
Déplacements en charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C4 - C45
Facteur de réduction pour les essais sur chantier (facteur - β)	Voir l'annexe C1
Distances aux bords et espacement	Voir les annexes C3 - C45

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Classe A1
Résistance au feu	Aucune performance déterminée

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Karl Evans
Vice President
Professional Power Tools EANZ

Idstein, 10/07/2018

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Cette DoP a été préparée en plusieurs langues. En cas de différend relatif à l'interprétation, la version anglaise prévaudra.

DoP n° 1343-CPR-M 545-19 (R5)