



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-12\_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Systèmes d'injection AC100-PRO, AC100-PRO Nordic ou AC100-PRO Ice**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville à scellement pour fixation dans le béton**
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 001 Part 5, avril 2013 est utilisé en tant que EAD  
Document d'évaluation européen: ETA-13/0258 (10.05.2016)  
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
Valeurs de résistance caractéristiques en charges de traction	Voir les annexes C1 et C3
Valeurs de résistance caractéristiques en charges de cisaillement	Voir les annexes C2 et C4
Déplacements en charges de traction	Voir l'annexe C / C6
Déplacements sous charges de cisaillement	Voir l'annexe C5 / C6

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de 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

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



Idstein, 05/07/2018

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 545-12 (R5)