



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

2873-CPR-M 545-7_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Système d'injection AC100-PRO, AC100-PRO Nordi ou AC100-PRO Ice pour béton**
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: **EAD 330499-01-0601, Edition 04/2020**
Document d'évaluation européen: **ETA-08/0290 (18.02.2021)**
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**
Organisme(s) notifié(s): **NB 2873 IFSW 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, C2, C4, C5, C7, C8

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de
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, 28.02.2021

i.V. 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.