



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-20_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Système d'injection AC100-PRO for pour liaison d'armature**
2. Usage(s) prévu(s): **Système à injection pour scellement d'armatures rapportées**
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 330087-00-0601**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0316 (12/02/2018)**
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
Facteur d'amplification dlb, Résistance des jonctions fbd	Voir l'annexe C1

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de classe A1
Résistance au feu	Voir les annexes C2 et C3

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-20-M 545 (R5)