



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-0861_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **PTB-SS-ETA 1-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville métallique à expansion à couple contrôlé en acier inoxydable pour fixation dans le béton fissuré et non fissuré : tailles M8, M10, M12 et M16**
3. Fabricant: **DEWALT / Powers
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 330232-00-0601 (10-2016)**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0058 (01.02.2018)**
Organisme d'évaluation technique: **CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment Paris**
Organisme(s) notifié(s): **NB 0679 CSTB Paris**

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

Caractéristiques essentielles	Performances
Valeurs caractéristiques en traction	Voir l'annexe C1
Résistance caractéristique en charges de cisaillement	Voir l'annexe C2
Déplacements	Voir les annexes C1 et C2

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de classe A1
Résistance caractéristique en traction sous exposition au feu	Voir l'annexe 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, 01.02.2018

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 No. 0679-CPR-0861 (R4)