



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-0864_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **PTB-PRO & PTB-G-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville métallique à expansion à couple contrôlé pour fixation dans le béton fissuré et non fissuré : tailles M8, M10, M12, M16 et M20**
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-13/0036 (22.08.2018)**
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 de résistance en traction et en cisaillement selon preEN 1992-4	Voir les annexes C1 et C2
Résistance caractéristique sous action sismique Cat. 1 selon preEN 1992-4	Voir les annexes C5
Résistance caractéristique sous action sismique Cat. 2 selon preEN 1992-4	Voir les annexes C6
Déplacements	Voir l'annexe C7

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 au feu selon preEN 1992-4	Voir l'annexe C3
Résistance caractéristique en cisaillement au feu selon preEN 1992-4	Voir l'annexe C4

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, 22.08.2018

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-0864 (R4)