



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-0857\_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **PB-PRO & PB-SS-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville métallique à expansion à couple contrôlé pour fixation dans le béton fissuré et non fissuré.  
PB-PRO Tailles : M8, M10, M12 et M16 ; PB-SS-PRO Taille : M8**
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 13/0060 (15.09.2017)**  
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
Résistance caractéristique en traction	Voir les annexes C1 et C2
Résistance caractéristique en cisaillement	Voir les annexes C3 et C4
Résistance caractéristique sous action sismique selon TR045	Voir l'annexe C9
Déplacements	Voir les annexes C10 et C11

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	Voir les annexes C5 et C6
Caractéristiques de résistance en cisaillement au feu	Voir les annexes C7 et C8

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, 01.06.2018

**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. 067-CPR-0857 (R4)