



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-16_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **PV50-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville à scellement de type "à injection" pour fixation dans le béton non fissuré.
Code du domaine de produits : 33**
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: **Les parties 1 et 5 ETAG 001, Version 2013 sont utilisées en tant que**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0062 (20.05.2016)**
Organisme d'évaluation technique: **TZÚS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ Prague**
Organisme(s) notifié(s): **NB 1343 MPA Darmstadt**
7. Performance(s) déclarée(s):

Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance caractéristique pour charges de traction	Voir l'annexe C1
Résistance caractéristique pour charges de cisaillement	Voir l'annexe C2
Déplacement	Voir l'annexe C3

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de classe A1
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, 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-M 545-16 (R2)