



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-18_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **PV 45-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Chevilles métalliques à injection pour usage en maçonnerie
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: **ETAG 029, Version 2013 est utilisé en tant que EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0063 (28.06.2016)**
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
Facteur de réduction pour les essais sur chantier (facteur - β)	Voir l'annexe C1
Résistance caractéristique pour charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C5 à C35
Résistance caractéristique en moments de flexion	Voir l'annexe C2
Déplacement sous charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C5 à C34

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

Dr.-Ing. Philipp Mahrenholtz
Senior Engineering Manager



Idstein, 10/07/2018

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 545-18 (R5)