



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-11\_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Résine d'injection DEWALT PURE150-PRO avec tige d'ancrage pour béton**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville à scellement pour carottage diamanté pour fixation dansle béton non fissuré**
3. Fabricant: **DEWALT  
Black & Decker Str. 40  
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 001 Part 5, April 2013 used as EAD**  
Document d'évaluation européen: **ETA-12/0606 (23.04.2015)**  
Organisme d'évaluation technique: **DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik Berlin**  
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 conception selon TR 029	Voir les annexes C1 à C6
Résistance caractéristique pour conception selon CEN/TS 1992-4:2009	Voir les annexes C7 à C12
Déplacements en charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C13 à C15

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, 05/07/2018

**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° 1343-545-11 CP-M (R5)