



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1343-CPR-M 545-10_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 fixation dans le béton**
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, (04-2013) used as EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-12/0605 (04.05.2015)**
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 C9
Résistance caractéristique pour conception selon CEN/TS 1992-4:2009	Voir les annexes C10 à C18
Résistance caractéristique pour conception selon TR045	Voir les annexes C22 à C27
Déplacements en charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C19 à C27

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, 05/07/2018

Cette DoP a été préparée en plusieurs langues. En cas de différend relatif à l'interprétation, la version anglaise prévaudra.

DoP n° 1343-545-10 CP-M (R5)