



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-0854\_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **DM-PRO Drop-in anchor**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville métallique à expansion par déformation contrôlée, en acier galvanisé ou acier inoxydable pour fixation dans le béton non fissuré : tailles M8, M10, M12, M16**
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-13/0057 (15.12.2016)**  
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 selon EN 1992-4	Voir l'annexe C1
Résistance caractéristique en cisaillement selon EN 1992-4	Voir l'annexe C2
Déplacements	Voir l'annexe C3

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de classe A1

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, 01.06.2018

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