



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-0853_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 inoxydable pour usage multiple et pour applications non structurales dans le béton : tailles M6, M8, M10, M12**
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 2+**
6. Document d'évaluation européen: **ETAG 001-6 (04-2013) used as EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-13/0056 (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
Valeurs caractéristiques de résistance en charges de traction selon EN 1992-4	Voir l'annexe C1

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	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
Idstein, 01.06.2018

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.