



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

0679-CPR-1067_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **BSC-PBZ-PRO**
2. Usage(s) prévu(s): **Cheville métallique pour usage multiple et applications non structurelles dans le béton**
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-Part 1 (2013) and ETAG 001-Part 6 (2011), used as EAD
Document d'évaluation européen: **ETA-12/0610 (03.11.2017)
Organisme d'évaluation technique: **TZÚS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ Prague
Organisme(s) notifié(s): **NB 0679 CSTB Paris********
7. Performance(s) déclarée(s):

Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance caractéristique	Voir l'annexe C1

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de classe A1
Résistance au feu	Voir l'annexe C1

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, 04.07.2018

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 No. 0679-CPR-1067 (R4)