



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

2873-CPR-M 545-2_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **Molly Injection System EASF**
2. Usage(s) prévu(s): **Chevilles métalliques à injection pour usage en maçonnerie
Code du domaine de produits : 33**
3. Fabricant: **Black & Decker Europe
2800 Mechelen, Belgium**
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 029, Version 2013 est utilisé en tant que EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-14/0102 (07.04.2014)**
Organisme d'évaluation technique: **TZÚS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ Prague**
Organisme(s) notifié(s): **NB 2873 IFSW Darmstadt**

7. Performance(s) déclarée(s):
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Facteur de réduction pour les essais sur chantier (facteur - β)	Voir l'annexe C1

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performances
Réaction au feu	Les chevilles répondent aux exigences de
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, 01.01.2021

i.V. 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.