



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No

1488-CPR-0458/Z (-0303/Z)_FR

FR

1. Code d'identification unique du produit type: **FRAMID (KPR-FAST, KPS-FAST: 12 & 14)**
2. Usage(s) prévu(s): **Chevilles en plastique pour usage multiple dans le béton et la maçonnerie et pour applications non structurales.**
3. Fabricant: **KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska, 42-233 Mykanów, Pologne**
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 020 (03-2012) used as EAD**
Document d'évaluation européen: **ETA-12/0272 (30.03.2017)**
Organisme d'évaluation technique: **ITB - INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Warsaw**
Organisme(s) notifié(s): **NB 1488 ITB Warsaw**
7. Performance(s) déclarée(s):
Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance caractéristique pour charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C1, C2, C3
Résistance caractéristique en moment de flexion	Voir l'annexe C1
Déplacements en charges de traction et de cisaillement	Voir les annexes C2, C4
Distances aux bords et espacement	Voir les annexes B3, B4

Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	La partie métallique d'une cheville peut être classifiée en classe A1
Résistance au feu	Voir l'annexe C2

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, 04.07.2018

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

DoP No. 1488-CPR-0458/Z (-0303/Z) (R2)