



Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

Declaration des performances

(DOP N°INDI-RAW0.DOP076)

1. Code d'identification unique du produit type:

iNDiFIX goujons d'ancrage



La photo présente un exemple représentatif du type de produit en question

2. Usage(s) prévu(s):

type général
à utiliser dans

Fixation

Cheilles d'ancrage à expansion avec contrôle du couple de serrage, de diamètres M8, M10, M12, M16, M20 pour réaliser les fixations dans du béton non fissuré

option / catégorie
charge

statique ou quasi-statique

matériaux

Les cheilles d'ancrage à expansion **indifix** sont des cheilles d'ancrage destinées à des fixations traversantes, à couple de serrage contrôlé (dimensions M8, M10, M12, M16 et M20). Le kit est composé d'un écrou, d'un axe, d'une rondelle et d'une douille à expansion. Les cheilles d'ancrage sont en acier recouvert d'une couche de zinc et passivé.

3. Fabricant:

Matériaux de Construction Distribution

203, avenue de Colmar - 67100 STRASBOURG - France

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 1

5. Document d'évaluation européen:

EAD-330232-00-0601 Ancres mécaniques pour béton

Catégories d'utilisation:

6. Évaluation technique européenne:

ETA-17/0183 édition du 2017-03-20

7. Organisme d'évaluation technique:

Technicky a zkusebni ustav stavebni Praha

8. Organisme(s) notifié(s):

1488 en s'appuyant sur les éléments suivants:

- une évaluation des performances du produit de construction fondée sur des essais (y compris l'échantillonnage), des calculs, des valeurs issues de tableaux ou sur la documentation descriptive du produit
- une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine
- une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine

a délivré le certificat **1488-CPR-0632/W**



9. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques principales:

Spécification technique	Les exigences fondamentales selon le Règlement concernant les produits de construction (CPR)		Observations:
ETA-17/0183	[1]	Résistance mécanique et stabilité	Propriétés déclarées sur le site 2
	[4]	Sécurité d'utilisation	Ceux parmi les critères qui sont importants pour [1]



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 :

M. Jean-Marc DAMOUR
Directeur Général MCD
A STRASBOURG, le 29/072019.