

1. **Code d'identification unique du produit** : Cheville chimique MO-PUS

2. **Utilisation prévue**

Cheville chimique pour utilisation dans le béton selon EN 1992-4 :

- Béton non fissuré
- Statiques ou quasi-statiques charges

3. **Fabricant** :

Técnicas Expansivas S.L C/Segador, 13. C.P.:26006 Logroño (La Rioja, ESPAÑA)

4. **Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des Prestations (EVCP)** : Système 1

5. **Évaluation technique européenne** :

Document d'évaluation technique :	EAD 330499-01-0601
Evaluation Technique Européenne :	ETA 23/0550 (13/07/2023)
Organisme d'évaluation technique :	TZUS : Techniký a Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.
Organisme notifié :	1020. TZUS : Techniký a Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.

6. **Prestations déclarées** :

7. Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)

Caractéristiques de base	Performances
Résistance caractéristique sous charges statiques ou quasi-statiques	Voir ETA, annexe C1 – C2
Déplacements sous charges de traction et de cisaillement	Voir ETA, annexe C3

Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)

Caractéristiques de base	Performances
Réaction au feu	Le luminaire répond aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Performance non déclarée

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

Déclaration Règlementation Reach EC 1907/2006 :

Nous vous informons que Técnicas Expansivas S.L. est considérée comme utilisateur intermédiaire de substances selon la directive Reach EC 1907/2006.

Le produit fournis ne contient pas de substances considérées comme SVHC selon la liste de candidats dans une concentration égale ou supérieure à 0.1% (poids / poids).

La fiche de sécurité peut être demandée à l'adresse de courriel info@indexfix.com.

Signé pour le fabricant et en son nom par



Santiago Reig, Directeur technique

Logroño, 15/09/2023

1. **Code d'identification unique du type de produit :** Cheville chimique MO-PUS

2. **Utilisation prévue :**

Cheville chimique pour utilisation dans le béton selon EN 1992-4 :

- Maçonnerie
- Statiques ou quasi-statiques charges

3. **Fabricant :**

Técnicas Expansivas S.L C/Segador, 13. C.P.:26006 Logroño (La Rioja, ESPAÑA)

4. **Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des avantages (EVCP) :** Système 1

5. **Évaluation technique européenne :**

Document d'évaluation technique :	EAD 330076-01-0604
Evaluation Technique Européenne :	ETA 23/0551 (13/07/2023)
Organisme d'évaluation technique :	TZUS : Techniký a Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.
Organisme notifié :	1020. TZUS : Techniký a Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.

6. **Prestations déclarées :**

Résistance mécanique et stabilité (EFAO 1)

Caractéristiques de base	Performances
Résistance caractéristique sous charges statiques ou quasi-statiques	Voir ETA, annexe C1
Déplacements sous charges de traction et de cisaillement	Voir ETA, annexe C1

Sécurité en cas d'incendie (EFAO 2)

Caractéristiques de base	Performances
Réaction au feu	Le luminaire répond aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Performance non déclarée

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

Déclaration Règlementation Reach EC 1907/2006 :

Nous vous informons que Técnicas Expansivas S.L. est considérée comme utilisateur intermédiaire de substances selon la directive Reach EC 1907/2006.

Le produit fournis ne contient pas de substances considérées comme SVHC selon la liste de candidats dans une concentration égale ou supérieure à 0.1% (poids / poids).

La fiche de sécurité peut être demandée à l'adresse de courriel info@indexfix.com.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Santiago Reig, Directeur technique

Logroño, 15/09/2023