

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

2. **Utilisation prévue:**

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

- Béton fissuré et non fissuré
- Statiques ou quasi-statiques charges
- Avec des exigences liées aux charges sismiques

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 330499-01-0601
Evaluation Technique Européenne :	ETA 24/0867 (22/11/2024)
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, annexes C1 – C13
Déplacements sous charges de traction et de cisaillement	Voir ETA, annexe C14
Résistance caractéristiques aux charges sismiques	Voir ETA, annexes C15 – C18

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	Voir ETA, annexes C19 – C20

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, 22/11/2024

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

2. **Utilisation prévue:**

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

- Béton non fissuré
- Statiques ou quasi-statiques
- Connexions de fermes post-installées

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 330087-01-0601
Evaluation Technique Européenne :	ETA 24/0868 (17/09/2024)
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 de conception par adhérence	Voir ETA, annexe C1 et C2

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, 22/11/2024