

**Déclaration des Performances (DoP)  
Selon l'Annexe III de règlement (UE) N°305/2011  
Directive sur les produits de construction (CPR)**

Produit	Type
<b>Groutex®</b>	<b>PAC</b>

- Code d'identification unique du produit :**  
Groutex® PAC
- Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Produit de scellements d'armatures métalliques, calages d'équipements industriels, injections de vides.  
EN 1504-6 principes 4.4
- Fabricant :**  
Ets Chimiques Cloquette sprl  
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium  
[www.cloquette.be](http://www.cloquette.be)
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
Système 2+
- Norme harmonisée/Organisme(s) notifié(s) :**  
EN 1504-6 principes 4.4  
BCCA, organisme notifié n°0749-CPR a délivré le certificat de contrôle de production en usine n° 0749-CPR-BC2-566-438-0002-002 suivant le fpc 0749-CPR-BC2-566-438-0002-002.
- Performances déclarées suivant la spécification technique harmonisée EN 1504-6 :2006**

Groutex® PAC

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à l'arrachement	Essai réussi, déplacement ≤ 0,6 mm pour une charge de 75 KN
Teneur en ions chlorure	Essai réussi, valeur ≤ 0,05 %
Température de transition vitreuse*	NPD
Durabilité/fluage en traction*	NPD
Réaction au feu	Euroclasse A1
Substances dangereuses	Conforme à 5,4 voir fds

\*Uniquement pour les produits en base PC

NPD : no performance determined

- Documentation technique appropriée :**  
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé à Liège le 10/03/2022

**Prohlášení o vlastnostech (DoP)  
Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
Směrnice o stavebních výrobcích (PCR)**

Výrobek	Typ
<b>Groutex®</b>	<b>Pac</b>

**1. Jedinečný identifikační kód produktu:**

Groutex® PAC

**2. Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací zamýšlenou výrobcem:**

Výrobek pro kotvení kovových výztuží, upevnění průmyslových zařízení, tlakové injektáže. Zásady EN 1504-6 4.4

**3. Výrobce:**

Ets Chimiques Cloquette sprl  
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium  
[www.cloquette.be](http://www.cloquette.be)

**4. Systém (systémy) pro hodnocení a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V:**

Systém 2+

**5. Harmonizovaný jilm/oznámený subjekt (oznámené subjekty):**

EN 1504-6 4.4, BCCA, notifikovaná osoba č. 0749-CPR vydal certifikát řízení výroby č. 0749-CPR-BC2-566-438-0002-002 podle fpc 0749-CPR-BC2-566-438-0002-002.

**6. Vlastnosti deklarované podle harmonizované technické specifikace EN 1504-6:2006**

Groutex® PAC

Základní vlastnosti	Výsledky
Odolnost proti vytržení	Vyhovuje, výtlak $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN
Obsah chloridových iontů	Vyhovuje, hodnota $\leq 0,05$ %
Teplota skelného přechodu*	NPD
Odolnost v tahu/tečení*	NPD
Reakce na oheň	A1
Nebezpečné látky	Vyhovuje 5.4 viz fds

\*Pouze pro produkty na bázi PC

NPD: nebyla stanovena výkonnost

**7. Příslušná technická dokumentace:**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení. V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vypracovává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno v Lutychu dne 10/03/2022

