

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

Produit	Type
Groutex®	Fill-in

1. **Code d'identification unique du produit :**
Groutex® Fill-in
2. **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
3. **Fabricant :**
Ets Chimiques Cloquette sprl
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium
www.cloquette.be
4. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 2+
5. **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.
6. **Performances déclarées suivant la spécification technique harmonisée EN 1504-6 :2006**

Groutex® Fill-in

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 ≤ 0,02 %
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

7. **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 18/03/2022

**Prohlášení o vlastnostech (DoP)
Podle přílohy III nařízení EU N°305/2011
Nařízení o stavebních výrobcích (CPR)**

Výrobek	Typ
Groutex®	Fill-in

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Groutex® Fill-in

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací zamýšlená výrobcem:

Výrobek pro kotvení kovových výztuží, upevnění průmyslových zařízení, tlakové injektáže.

EN 1504-6 4.4

3. Výrobce :

Ets Chimiques Cloquette sprl
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium
www.cloquette.be

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

Systém 2+

5. Harmonizovaná norma/notifikované osoby:

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® Fill-in

Základní vlastnosti	Výsledky
Odolnost proti vytržení	Vyhovuje, posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 KN
Obsah chloridových iontů	Vyhovuje, hodnota $\leq 0,02$ %
Teplota skelného přechodu*	NPD
Odolnost v tahu/tečení*	NPD
Reakce na oheň	A1
Nebezpečné látky	Vyhovuje viz 5.4 fds

*Pouze pro produkty na bázi PC

NPD : nebylo zkoušeno

7. Příslušná technická dokumentace:

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno v Lutychu dne 18/03/2022

