

**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 :**
Cloquette Ets SRL
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 $\leq 0,6$ mm pour une charge de 75 KN
Teneur en ions chlorure	Essai réussi, valeur $\leq 0,02$ %
Température de transition vitreuse*	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 10/02/2025



CLOQUETTE

Injektážní produkty

Prohlášení o vlastnostech (DOP)
Podle přílohy III nařízení (EU) N°305/2011
Směrnice o stavebních výrobcích CPR

Výrobek	Typ
Groutex®	Fill-in

- Jedinečný identifikační kód produktu:**
Groutex® Fill-in
- Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací v souladu s určením výrobce:**
Výrobek pro kotvení kovových výztuží, podkládání průmyslových zařízení, injektáž dutin.
EN 1504-6 zásady 4.4
- Výrobce:**
Cloquette Ets SRL
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Lutych, Belgie
www.cloquette.be
- Systém (systémy) pro hodnocení a ověřování konzistentnosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V:**
Systém 2+
- Harmonizovaná norma / notifikovaný subjekt (subjekty)**
Zásady EN 1504-6 4.4
BCCA, notifikovaná osoba č. 00749-CPR vydala certifikát řízení výroby č. 0749-CPR-BC2-566-438-0002-002 podle FPC 0749-CPR-BC2-566-438-0002002.
- Deklarované vlastnosti podle harmonizované technické specifikaci EN 1504-6:2006**

Groutex® Fill-in

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Odolnost proti vytažení	Úspěšný test, posun $\leq 0,6$ mm při zátěži 75 kN
Obsah chloridových iontů	Úspěšná zkouška, hodnota $\leq 0,02$ %
Teplota skelného přechodu*	NPD
Odolnost v tahu*	NPD
Reakce na oheň	Euroclass AI
Látky bez použití	Vyhovuje bodu 5.4 viz bezpečnostní list

*Pouze pro produkty na bázi PC

NPD : vlastnost nebyla stanovena (no performance determined)

7. Příslušná technická dokumentace:

Výkon výše uvedeného produktu jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je toto prohlášení o vlastnostech vypracováno na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno v Lutychu dne 10.02.2025



Dop Groutex® Fill-in
10/02/2025
Verze č. 3