

**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

- Code d'identification unique du produit :**
Groutex® Fill-in
- Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
- Produit à base de ciment, monocomposant, destiné aux scellements d'armatures métalliques, calages d'équipements industriels.
EN 1504-6 principes 4.4
- Fabricant :**
Cloquette Ets SRL
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium
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® 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

- 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 18/01/2024



CLOQUETTE

Injektážní produkty

Prohlášení o vlastnostech (DOP)
Podle přílohy III nařízení (EU) N0305/2011
Směrnice o stavebních výrobcích CPR

Výrobek	Typ
Groutex@	Fill-in

1. Jediný identifikační kód produktu:

Groutex@ Fill-in

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací v souladu s určením výrobce:

Výrobek z kovových výztužných těsnění, klínování průmyslových zařízení, vakuové vstřikování.

EN 1504-6 zásady 4.4

3. Výrobce:

Cloquette Ets SRL

Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Lutych, Belgie

www.cloquette.be

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

System 2+

5. 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.

6. Deklarovaný výkon odpovídá harmonizované technické specifikaci EN 1504-6:2006

Groutex@ Fill-in

Základní vlastnosti	Výkony
Pevnost při vytažení	Úspěšný test, zdvihový objem $\leq 0,6$ mm pro nádrž 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 : výkon nebyl stanoven (no performance determined)

7. Příslušná technická dokumentace:

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

Podepsáno v Lutychu dne 18.01.2024



Dop Groutex@ Fill-in
18/01/2024
Version n^o3