

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

Produit	Type
Groutex®	Profil

- Code d'identification unique du produit :**
Groutex® Profil
- Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabriquant :**
- Produit de réparation structurelle et non structurelle d'éléments en béton dans le domaine des batiments, des ouvrages d'art ainsi qu'en voirie.

Produit de scellements d'armatures métalliques, calages d'équipements industriels, injections de vides.
EN 1504-3

- 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® Profil

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistances en compression	Classe R4 (≥ 45 MPa)
Teneur en ions chlorure	$\leq 0,05\%$
Adhérence	Classe R4 $\geq 2,0$ MPa
Résistance à la carbonatation	Essai réussi $dk \leq$ béton témoin MC (0,45)
Module d'élasticité	Classe R4 (≥ 20 GPa)
Compatibilité thermique gel-dégel avec sel de déverglaçage	Classe R4 (≥ 2 MPa) Classe R4 (≥ 2 MPa)
Absorption capillaire	$\leq 0,5$ kg m ⁻² h ^{-0,5}
Résistance au glissement	NPD
Coefficient d'expansion thermique	NPD
Résistance au feu	Euroclasse A1
Substances dangereuses	Voir fds

NPD : no performance determined

8. 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. Quette', is written over the date.

CLOQUETTE

Injektážní produkty

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

Výrobek	Typ
Groutex®	Profil

- Jedinečný identifikační kód produktu:**
Groutex® Profil
- 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® Profil

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 A1
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® Profil
10/02/2025
Verze č. 3