

**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 |

1. Code d'identification unique du produit :

Groutex® Profil

2. Usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

3. Produit de réparation structurelle et non structurelle d'éléments en béton dans le domaine des bâtiments, des ouvrages d'art ainsi qu'en voirie.

Produit de scellements d'armatures métalliques, calages d'équipements industriels, injections de vides.

EN 1504-3

4. Fabricant :

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 2+

6. 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.

7. 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 | ≤ 0,05% |
| Adhérence | Classe R4 ≥ 2,0 MPa |
| Résistance à la carbonatation | Essai réussi dk ≤ 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 | ≤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 10/03/2022



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

| | |
|-----------------|---------------|
| Výrobek | Typ |
| Groutex® | Profil |

1. Jediný identifikační kód produktu:

Groutex® Profil

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

Konstrukční a nekonstrukční opravy výrobků z betonových prvků v oblasti staveb, inženýrských staveb a komunikací.

3. Výrobce:

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

4. Systém (systémy) pro hodnocení 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® Profil

| Základní vlastnosti | Výsledky |
|---|--|
| Pevnost v tlaku | Třída R4 (≥ 45 MPa) |
| Obsah chloridových iontů | $\leq 0,05\%$ |
| Adheze | Třída R4 $\geq 2,0$ MPa |
| Odolnost proti uhličitosti | Úspěšné vyzkoušení dk \leq betonu MC (0.45) |
| Modul pružnosti | Třída R4 (≥ 20 GPa) |
| Tepelná kompatibilita zmrazení-rozmrazení s odmrzovacími solí | Třída R4 (≥ 2 MPa) Třída R4 (≥ 2 MPa) |
| Kapilární absorpce | $\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$ |
| Odolnost proti skluzu | NPD |
| Tepelná roztažnost ko-živiny | NPD |
| Požární odolnost | Eurotřída A1 |
| Nebezpečné látky | Viz fds |

NPD: nebyla stanovena výkonnost

7. Příslušná technická dokumentace:

Výkonnost 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.