

Certification de performance selon le Système 4

Produit	Type
Groutex®	Pavement

- Code d'identification unique du produit :**
Groutex® Pavement
- Numéro de type, de lot ou de série ou de tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**
Nom du produit, date de fabrication, n° de lot, lieu de fabrication, incrémentation des sacs : voir emballage.
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Produit à base de ciment modifié, destiné à des scellement de pavés en pierres naturelles et de dallages.
- Nom, raison social ou marque déposée et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
Ets Chimiques Cloquette sprl
Avenue Georges Truffaut 57; B-4020 Liège Belgium
www.cloquette.be
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**
Non applicable.
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 4
- Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable.
- Performances déclarées**
Groutex® Pavement

Caractéristiques	Performances
Résistances en compression selon EN 196-1	≥ 50 MPa
Résistances en flexion selon EN 196-1	≥ 7 MPa
Consistance à la goulotte suivant EN 13395-2	T5' : > 60 cm T 30' : > 55 cm
Temps de début de prise selon EN 196-3	5 h
Temps de fin de prise selon EN 196-3	6 h 30
Retrait hydraulique suivant EN 12617-4	< 1,55 mm/m après 28 jours
Résistance aux sels de déverglaçage	oui
- Usine de fabrication :**
Ets Chimiques Cloquette sprl
Industriestrasse 11; B-4700 Eupen Belgique

Signé à Liège le 21/03/2022

Prohlášení o vlastnostech Systému 4
--

Výrobek	Typ
Groutex®	Pavement

1. Jediný identifikační kód produktu:

Groutex® Pavement

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku v souladu s čl. 11 odst. 4:

Název produktu, datum výroby, číslo šarže, místo výroby, přírůstek sáčku: viz obal.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací zamýšlenou výrobcem:

Modifikovaný výrobek na bázi cementu pro spárování dlažeb a chodníků z přírodního kamene.

4. Jméno, zapsaný obchodní název nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa zástupce, jehož pověření plní úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát plní úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nepoužije se.

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

Systém 4

7. Prohlášení o vlastnostech, pro které bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nepoužije se.

8. Deklarované hodnoty

Groutex® Pavement

Charakteristiky	Výsledky
Pevnost v tlaku podle EN 196-1	≥ 50 MPa
Odolnost proti ohybu podle EN 196-1	≥ 7 MPa
Konzistence na následujícím skluzu EN 13395-2	T5' : > 60 cm T 30' : > 55 cm
Čas zahájení podle EN 196-3	5 hod.
Konec doby tuhnutí podle EN 196-3	6:30
Hydraulické stahování podle EN 12617-4	< 1,55 mm/m po 28 dnech
Odolnost vůči rozmrazovacím solím	Ano

9. Výrobní závod:

Ets Chimiques Cloquette sprl
Industriestrasse 11; B-4700 Eupen Belgie

Podepsáno v Lutychu dne 21/03/2022

