

Déclaration de performance

112271-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Gravier jointoiment Granit Grey 2-4 mm Perméable à l'eau - 112271
2. **Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur emballage DD-MM-YYYY
3. **Usage prévu:** Produit de remplissage dans mortier et béton
4. **Fabricant:** Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel – België Tel. +32 (0)3 880 75 00 – e-mail: info@coeck.be
5. **Mandataire:**
6. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:** 4
7. **Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée:** NVT
8. **Dans le cas d'une déclaration des performances d'un produit de construction couvert par une évaluation technique:**
9. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	EN 12620:2002+A1:2008
Groupe céréalier	
Catégorie de distribution des grains	
ISO 565:1990 R20 / 32	
/ 22.4	
/ 16	
/ 11.2	
/ 8	
/ 5.6	
/ 4	
/ 2	
/ 1	
/ 0.5	
/ 0.25	
/ 0.125	
/ 0.063	
Forme du grain	
Formes de gravillons et all-in	
Masse volumique réelle	
Densité en vrac	
Coefficient d'absorption d'eau	
Teneur en éléments coquilliers des gravillons (category)	
Teneur en éléments coquilliers des gravillons (valeur)	
Teneur en particules très fines	
Qualité particules très fines	
Résistance à la fragmentation des gravillons	

Résistance à l'usure des gravillons

Résistance au polissage

Résistance à l'abrasion

Résistance à l'abrasion par les pneus à crampons

Constituants des gravillons recyclés

Chlorures

Sulfates solubles dans l'acide

Soufre total

Sulfates solubles dans l'eau

Stabilité volumique – Retrait au séchage

Constituants affectant la stabilité volumique des
laitiers de haut fourneau refroidi par air

Matières solubles dans l'eau

Réaction alcali-silice

Substances dangereuses

Description pétrographique

Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

Administrateur délégué

à Niel

le 21/02/2024