

# Déclaration de performance

112275-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Gravier jointoiment Basalt 1-3 mm Perméable à l'eau - 112275
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