

Déclaration de performance

112075-DoP

- 1. Code d'identification unique du type de produit:** Concassé Gris 6,3-14 mm - 112075
- 2. Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur l'emballage JJ-MM-AAAA
- 3. Usage prévu:** Produit de remplissage dans 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:** Non applicable
- 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:** Non applicable
- 9. Performances déclarées:**

| Caractéristiques essentielles | EN 12620:2002+A1:2008 |
|--|------------------------|
| Groupe céréalier | 1/6 |
| Catégorie de distribution des grains | NPD |
| 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 | NPD |
| Masse volumique réelle | 2710 kg/m ³ |
| Densité en vrac | NPD |
| Coefficient d'absorption d'eau | 0,6 % WA ₂₄ |
| Teneur en éléments coquilliers des gravillons (category) | NPD |
| Teneur en éléments coquilliers des gravillons (valeur) | NPD |
| Teneur en particules très fines | f _{1.5} |
| Qualité particules très fines | NPD |
| Résistance à la fragmentation des gravillons | NPD |

| | |
|--|-------------------|
| Résistance à l'usure des gravillons | NPD |
| Résistance au polissage | NPD |
| Résistance à l'abrasion | AAV _{NR} |
| Résistance à l'abrasion par les pneus à crampons | NPD |
| Constituants des gravillons recyclés | NPD |
| Chlorures | NPD |
| Sulfates solubles dans l'acide | NPD |
| Soufre total | NPD |
| Sulfates solubles dans l'eau | NPD |
| Stabilité volumique — Retrait au séchage | NPD |
| Constituants affectant la stabilité volumique des laitiers de haut fourneau refroidi par air | NPD |
| Matières solubles dans l'eau | -- |
| Réaction alcali-silice | NPD |
| Substances dangereuses | NPD |
| Description pétrographique | NPD |

Les performances du produit décrit sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

Administrateur délégué

à Niel

le 01/04/2025