

# Déclaration de performance

112213-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Sable blanc séché M-34 - 112213
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:** 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:** Array
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  | EN 13139:2002/AC:2004  |
|--|------------------------|------------------------|
| Groupe céréalier   | 0/1                    | 0/1                    |
| Catégorie de distribution des grains                     | G <sub>F</sub> 85      | 0/1                    |
| ISO 565:1990 R20 / 32                                    | --                     | --                     |
| / 22.4   | --                     | --                     |
| / 16   | --                     | --                     |
| / 11.2   | --                     | --                     |
| / 8  | --                     | --                     |
| / 5.6  | --                     | --                     |
| / 4  | --                     | --                     |
| / 2  | 100                    | 100                    |
| / 1  | 100                    | 100                    |
| / 0.5  | 99-100                 | 99-100                 |
| / 0.25   | 85-99                  | 85-99                  |
| / 0.125  | 0-20                   | 0-20                   |
| / 0.063  | 0-1                    | 0-1                    |
| Forme du grain   | --                     | FF                     |
| Formes de gravillons et all-in                           | NPD                    | NPD                    |
| Masse volumique réelle                                   | 2.60 Mg/m <sup>3</sup> | 2.60 Mg/m <sup>3</sup> |
| Densité en vrac  | NPD                    | --                     |
| Coefficient d'absorption d'eau                           | 0.10%                  | 0.10%                  |
| Teneur en éléments coquilliers des gravillons (category) | NPD                    | NPD                    |
| Teneur en éléments coquilliers des gravillons (valeur)   | NPD                    | NPD                    |
| Teneur en particules très fines                          | f <sub>3</sub>         | f <sub>3</sub>         |
| Qualité particules très fines                            | MBf <sub>10</sub>      | MBf <sub>10</sub>      |
| Résistance à la fragmentation des gravillons             | NPD                    | --                     |

|  |     |     |
|--|-----|-----|
| Résistance à l'usure des gravillons  | NPD | --  |
| Résistance au polissage  | NPD | --  |
| Résistance à l'abrasion  | NPD | --  |
| Résistance à l'abrasion par les pneus à crampons   | NPD | --  |
| Constituants des gravillons recyclés   | NPD | --  |
| Chlorures  | NPD | NPD |
| Sulfates solubles dans l'acide   | NPD | NPD |
| Soufre total   | NPD | 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   | --  | NPD |
| Réaction alcali-silice   | NPD | NPD |
| Substances dangereuses   | NPD | NPD |
| Description pétrographique   | NPD | 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 21/02/2024