

# Déclaration de performance

112008-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Sable lavé 0-2 mm - 112008
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:** 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	EN 13139:2002/AC:2004
Groupe céréalier	0/2	0/2
Catégorie de distribution des grains	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85
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	--	NPD
Formes de gravillons et all-in	NPD	--
Masse volumique réelle	2.62 ± 0.04 Mg/m <sup>3</sup>	2.62 ± 0.04 Mg/m <sup>3</sup>
Densité en vrac	NPD	--
Coefficient d'absorption d'eau	0.50%	0.50%
Teneur en éléments coquilliers des gravillons (category)	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
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	NPD	NPD
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	≤ 0.01 M%	≤ 0.01 M%
Sulfates solubles dans l'acide	AS <sub>0.2</sub>	AS <sub>0.2</sub>
Soufre total	≤ 1 M%	≤ 1 M%
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

Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

Administrateur délégué

à Niel

le 21/02/2024