

# Déclaration de performance

111520-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Sable de rivière 0-4 mm - 111520
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:** Non applicable
9. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13139:2002/AC:2004
Groupe céréalier	0/4	0/4
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	100-100	100-100
/ 5.6	95-100	95-100
/ 4	85-96	85-96
/ 2	--	--
/ 1	60-80	60-80
/ 0.5	--	--
/ 0.25	0-20	0-20
/ 0.125	--	--
/ 0.063	0-3	0-3
Forme du grain	--	NPD
Formes de gravillons et all-in		--
Masse volumique réelle	2.64 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>	2.64 ± 0.1 Mg/m <sup>3</sup>
Densité en vrac	NPD	--
Coefficient d'absorption d'eau	≤ 0.5 %	≤ 0.5 %
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	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	≤ 0.003 %	≤ 0.003 %
Sulfates solubles dans l'acide	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
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	< achtergrondwaarden	< achtergrondwaarden
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 29/03/2024