

# Déclaration de performance

111530-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Gravier 4-16 mm - 111530
2. **Identification ou traçabilité du produit:** Date de production sur emballage DD-MM-YYYY
3. **Usage prévu:** Produit de remplissage dans béton
4. **Fabricant:**
5. **Mandataire:**
6. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:** 2+
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	4/16
Catégorie de distribution des grains	NPD
ISO 565:1990 R20 / 32	100
/ 22.4	100
/ 16	96
/ 11.2	65
/ 8	39
/ 5.6	--
/ 4	7
/ 2	1
/ 1	0
/ 0.5	--
/ 0.25	--
/ 0.125	--
/ 0.063	0
Forme du grain	--
Formes de gravillons et all-in	NPD
Masse volumique réelle	NPD
Densité en vrac	NPD
Coefficient d'absorption d'eau	NPD
Teneur en éléments coquilliers des gravillons (category)	NPD
Teneur en éléments coquilliers des gravillons (valeur)	NPD
Teneur en particules très fines	NPD
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	NPD
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

Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

Administrateur délégué

à Niel

le 21/02/2024