

Déclaration de performance

111566-DoP

1. **Code d'identification unique du type de produit:** Concassé Gris 6,3-14 mm - 111566
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	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

Signé pour et au nom du fabricant par:



Thomas Coeck

Administrateur délégué

à Niel

le 21/02/2024