



## Hoslet SA

Chaussée de Huy, 191

1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 christophe@hoslet.be

## Déclaration Des Performances

Date Création : 01/05/2005

Référence du document : Sable Béton

### DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

N° HOS\_2014521

**Coordonnées du producteur :** **Hoslet SA**  
Chaussée de Huy, 191  
1325 Chaumont-Gistoux

Evaluation et vérification de la constance des performances :  
Système 2+

Identification du produit	Péetrographie	Usages prévus				Performances déclarées
		EN12620	EN13043	EN13139	EN13242	
Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant	Sable naturel	X	X	-	X	Voir page(s) suivante(s)
Sable naturel 0/2 Maçon	Sable naturel	-	-	X	X	Voir page(s) suivante(s)

EN12620 : EN 12620 Granulats pour bétons

EN13043 : EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés ...

EN13139 : EN 13139 Granulats pour mortiers

EN13242 : EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liant hydrauliques ...

L'organisme notifié Be-Cert n° 956 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° GTO552 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les produits référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées  
La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Chaumont-Gistoux, le 21/05/2014

Ets Hoslet SA - C. Hoslet



**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191

1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 christophe@hoslet.be

**Etiquette CE**

Date Création : 01/05/2005

Référence du document : Sable Béton

**CE**

**0965**

**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191

1325 Chaumont-Gistoux

**08**

**CPR-GT0 552**

**Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant (0/2)**

**EN 12620 Granulats pour bétons**

<b>Analyse granulométrique par tamisage</b> Granularité	EN 933-1	Désignation	0/2
		Catégorie	GF85
<b>Teneur en fines 63µm</b>	EN 933-1	Catégorie	f3
<b>Module de finesse</b>	EN 12620 anB. EN 13139 anA	Catégorie	FF
<b>Détermination de la teneur en matière humique</b>	EN 1744-1 Art.15-1	Catégorie	Plus Clair
<b>Masse volumique des gravillons sables et graves</b>	EN 1097-6 annexe A (art A4)	Valeur Déclarée	2.60 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Catégorie	WA24 1



**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191

1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 christophe@hoslet.be

**Etiquette CE**

Date Création : 01/05/2005

Référence du document : Sable Béton

**CE**

**0965**

**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191

1325 Chaumont-Gistoux

**08**

**CPR-GT0 552**

**Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant (0/2)**

**EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés ...**

<b>Analyse granulométrique par tamisage</b> Granularité	EN 933-1	Désignation	0/2
		Catégorie	GF85GTc10
<b>Teneur en fines 63µm</b>	EN 933-1	Catégorie	f3
<b>Coefficient d'écoulement des sables</b>	EN 933-6	Catégorie	Ecs25
<b>Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)</b>	EN 933-9	Catégorie	MBf10
<b>Masse volumique Réelle</b>	EN 1097-6	Valeur Déclarée	2.60 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Catégorie	WA24 1



**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191  
1325 Chaumont-Gistoux

Tel:010/68 80 57 Fax:010/68 02 35 christophe@hoslet.be

**Etiquette CE**

Date Création : 01/05/2005  
Référence du document : Sable Béton

**CE**

**0965**

**Hoslet SA**

Chaussée de Huy, 191  
1325 Chaumont-Gistoux

**08**

**CPR-GT0 552**

**Sable naturel 0/2 Béton/Sable Blanc/Sable Drainant (0/2)**

**EN 13242 Granulats pour matériaux traités aux liant hydrauliques ...**

<b>Analyse granulométrique par tamisage</b> Granularité	EN 933-1	Désignation	0/2
		Catégorie	GF85 GTF10
<b>Teneur en fines 63µm</b>	EN 933-1	Catégorie	f7
<b>Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)</b>	EN 933-9	Catégorie	MBF10
<b>Détermination de la teneur en matière humique</b>	EN 1744-1 Art.15-1	Catégorie	Plus Clair
<b>Masse volumique des gravillons sables et graves</b>	EN 1097-6 annexe A (art A4)	Valeur Déclarée	2.61 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	Catégorie	WA24 1