



CARRIERE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)
Tel:+32 86 499 106 Fax:+32 86 499 709

Déclaration Des Performances

Date Création : 19/01/2015

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N° PREALLE_201768

Coordonnées du producteur : CARRIERE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)

Evaluation et vérification de la constance des performances :

Système 2+

Code unique	Identification du produit	Pétrographie	Usages prévus			Performances déclarées
			EN12620	EN13043	EN13242	
0/4 CL	0/4 (0/3.15) Sable conc. calc. lavé	Calcaire	X	-	X	Voir page(s) suivante(s)
14/20 CL	14/20 Conc. calc. lavé	Calcaire	X	-	X	Voir page(s) suivante(s)
2/8 CL	2/8 Gravillons concassés calcaire lavé	Calcaire	X	X	X	Voir page(s) suivante(s)
20/31.5	20/31.5 Conc. calc.	Calcaire	X	X	X	Voir page(s) suivante(s)
31.5/56 C	31.5/56 Conc. calc.	Calcaire	X	X	X	Voir page(s) suivante(s)
8/16 CL	8/16 Conc. calc. lavé	Calcaire	X	X	X	Voir page(s) suivante(s)
8/20 CL	8/20 Conc. calc. lavé	Calcaire	X	X	X	Voir page(s) suivante(s)

EN12620 : EN 12620 Granulats pour bétons

EN13043 : EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...

EN13242 : EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...

L'organisme notifié BE-CERT ASBL n° 0965 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° CPR - GTO-577 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 granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur la(les) page(s) suivante(s).

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à Heyd (Durbuy), le 8/06/2017

RAQ - O. Senger



S.P.R.L. CARRIÈRES DE PREALLE
AISE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

CARRIÈRE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)
Tel:+32 86 499 106 Fax:+32 86 499 709

Etiquette CE

Date Création : 10/05/2016



0965

07

0965-CPR-GTO 577

0/4 (0/3.15) Sable conc. calc. lavé (0/4)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	0/4	Désignation	0/4
Granularité	Catégorie	0/4 GF 85	Catégorie	0/4 (0/3.15) GF 85 GTF 10
Teneur en fines	Catégorie	f10	Catégorie	f10
Module de finesse	Catégorie	CF	Catégorie	CF
Evaluation des fines - Essai au bleu de méthylène (0/0.125)	Catégorie	MBf10	Catégorie	MBf10
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



S.P.R.L. CARRIÈRES DE PREALLE
AISE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

CARRIÈRE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)
Tel:+32 86 499 106 Fax:+32 86 499 709

Etiquette CE

Date Création : 10/05/2016



0965

07

0965-CPR-GTO 577

14/20 Conc. calc. lavé (14/20)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage Granularité	Désignation	14/20	Désignation	14/20
	Catégorie	14/20 GC 80/20	Catégorie	14/20 GC 80/20
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



0965

07

0965-CPR-GTO 577

2/8 Gravillons concassés calcaire lavé (2/8)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	2/8	Désignation	2/8	Désignation	2/8
Granularité	Catégorie	2/8 GC 85/20	Catégorie	2/8 GC85/20 G20/17.5	Catégorie	2/8 GC80/20 GTc20/17.5
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI25	Catégorie	FI25	Catégorie	FI25
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



0965

07

0965-CPR-GTO 577

20/31.5 Conc. calc. (20/31.5)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	20/31.5	Désignation	20/31.5	Désignation	20/31.5
Granularité	Catégorie	20/32 GC 85/20	Catégorie	20/32 GC 85/20	Catégorie	20/32 GC 80/20
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



S.P.R.L. CARRIÈRES DE PREALLE
AISE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

CARRIÈRE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)
Tel:+32 86 499 106 Fax:+32 86 499 709

Etiquette CE

Date Création : 10/05/2016



0965

07

0965-CPR-GTO 577

31.5/56 Conc. calc. (31.5/56)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	31.5/56	Désignation	31.5/56	Désignation	31.5/56
Granularité	Catégorie	32/56 GC 85/20	Catégorie	32/56 GC 85/20	Catégorie	32/56 GC 80/20
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



S.P.R.L. CARRIÈRES DE PREALLE
AISE S/N
6941 - HEYD (DURBUY)

CARRIÈRE DE PREALLE

Aines S/N
6941 Heyd (Durbuy)
Tel:+32 86 499 106 Fax:+32 86 499 709

Etiquette CE

Date Création : 10/05/2016



0965

07

0965-CPR-GTO 577

8/16 Conc. calc. lavé (8/16)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	8/16	Désignation	8/16	Désignation	8/16
Granularité	Catégorie	8/16 GC85/20	Catégorie	8/16 GC 85/20 G20/15	Catégorie	8/16 GC 80/20 GTc20/15
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%	Valeur Déclarée	0.6%



0965

07

0965-CPR-GTO 577

8/20 Conc. calc. lavé (8/20)

	EN 12620 Granulats pour bétons		EN 13043 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et ...		EN 13242 Gra.pour matér.aux liants hydr. et ...	
Analyse granulométrique par tamisage	Désignation	8/20	Désignation	8/20	Désignation	8/20
Granularité	Catégorie	8/20 GC90/15 GT15	Catégorie	8/20 GC90/15 G25/15	Catégorie	8/20 GC85/15 GTc20/15
Teneur en fines	Catégorie	f1.5	Catégorie	f2	Catégorie	f2
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20	Catégorie	FI20
Sensibilité au gel/dégel	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif	Valeur Déclarée sur Base de WA24	Non Gélif
Los Angeles	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30	Catégorie	LA30
Micro-Deval	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25	Catégorie	MDE25
Détermination de la teneur en matière humique	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair	Valeur Déclarée	Plus Clair
Masse volumique Absolue	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.75 Mg/m ³
Masse volumique réelle	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³	Valeur Déclarée	2.71 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur Déclarée	0.6 %	Valeur Déclarée	0.6 %	Valeur Déclarée	0.6 %