

**Gebruikt symbools en  
Symboles et**

Intended use		Beoogde gebruik Usages prévus
Aggregates for concrete	EN 12620: 2013	Toeslagmaterialen voor beton Granulats pour béton
Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for road, airfields and other trafficked areas	EN 13043: 2013	Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden Granulats pour mélanges hydrocarbonnés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation
Aggregates for mortar	EN 13043: 2013	Toeslagmaterialen voor mortel Granulats pour mortiers
Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road	EN 13242: 2013	Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegenbouw Granulats pour matériaux traités aux liant hydrauliques et matériaux non traités utilisés dans les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées
Aggregates for railway ballast	EN 13450: 2013	Toeslagmaterialen voor spoorwegballast Granulats pour ballast de voies ferrées
'Armourstones: specifications	EN 13383-1: 2013	Waterbouwsteen: specificatie Enrochements: spécifications

Essential characteristics		Essentiële kenmerken Caractéristiques essentielles
0	Aggregates sizes	Korrelmaat Calibre d/D
1	Grading	Korrelgradering Granulométrie Gc, Gca, Gg, Gf, Ga
1.1	Grading at mid-size sieve for coarse aggregates	Korrelverdeling op tussenliggende zeven voor grove granulaten G Granularité des gravillons aux tamis intermédiaires
1.2	Tolerance on declared grading for fine and all in aggregates	Toleranties op verklaarde korrelverdeling voor fijne granulaten en granulaatmengsels Gtc Tolérances sur la granularité déclarée des granulats fins et des graves
1.3	Fine modulus	Fijnheidsmodulus FM
2	Fines content	Gehalte aan zeer fijn materiaal f Teneur en fines
3	Fines quality	Kwaliteit zeer fijn materiaal MB Qualité des fines
4	Shape of coarse and all-in aggregate	Korrelvorm van grove granulaten en granulaatmengsels FI Forme des gravillons et des graves
5	Shell content	Gehalte schepachtige materialen SC Teneur en éléments coquillers
6	Percentage of crushed or broken and totally rounded particles	Verhouding gebroken, half-gebroken en gerolde stenen C Pourcentage de grains semi-concasses dans les gravillons
7	Angularity of fine aggregate	Hoekigheid van fijn granulaat Ecs Angularité des sables
8	Harmful fines	schadelijke zeer fijne deeltjes MBf Fines nocives
9	Resistance to fragmentation	Weerstand tegen verbrijzeling LA Résistance à la fragmentation
10	Resistance to wear	Weerstand tegen afslijting MDe Résistance à l'abrasion
11	Particle density and water absorption	Volumieke massa en waterabsorptie Masse volumique réelle et absorption d'eau
11.1	Particle density	Volumieke massa p Masse volumique réelle

11.2	Water absorption	Water absorptie Absorption d'eau	WA
12	Particle density of filler aggregate	Volumieke massa van vulstof Masse volumique réelle des fillers	
13	Bulk density	Volumieke massa losgestort Masse volumique en vrac	
14	Water suction height	Opzuighoogte water Hauteur de succion d'eau	
15	Resistance to polishing for surface courses	Weerstand tegen polijsten voor slijtlagen Résistance au polissage	PSV
16	Resistance to surface abrasion	Weerstand tegen afsletting van het oppervlak Résistance à l'usure	AAV
17	Resistance to abrasion from studded tyres to be used for surface areas	Weerstand tegen spijkerverbanden Résistance aux pneus à crampons	AN
18	Affinity to bituminous binders	Affiniteit voor bitumineuze bindmiddelen Affinité granulats bitume	
19	Water content	Watergehalte Teneur en eau	W
20	Stiffening properties	Verstijvende eigenschappen Caractéristiques rigidifiantes	
	Rigden Voids Holle ruimte (Rigden)	Porosité Rigden	V
	Delta ring and ball Delta ring en kogel	Delta température Bille Anneau	ΔRB
22	Petrographic description	petrografische beschrijving Description pétrographique	
26	Drying shrinkage	Krimp door uitdroging Retrait au séchage	
27	Chloride content:	Chloridegehalte Ions chlores	
28	Sulfur containing compounds	Bestanddelen die zwavel bevatten Composés contenant du soufre	
	Acid soluble sulfate In zuur oplosbare sulfaten	Sulphates solubles dans l'acide	AS
	Total sulfur Totaal gehalte aan zwavel	Soufre total	S
29	Organic substances/ Constituents which alter the rate of setting and hardening	Bestanddelen die de bindtijd en verharding van beton beïnvloeden Matières organiques	
	— humus content /sodium hydroxide test	gehalte aan humus / natriumhydroxide-test	
	— fulvo acid	Fulvozuur	
	— comparative strength test – stiffening time	vergelijkende sterktetest - tijd tot verstijving	
	— lightweight organic contaminators	lichte bestanddelen van organische oorsprong	
31	Calcium carbonate content		CC
33	Water solubility	Wateroplosbaarheid Solubilité à l'eau	WS
34	Water susceptibility	Watergevoeligheid Sensibilité à l'eau	
35	Loss on ignition	Gloeiverlies Perte au feu	
36	Dangerous substances, in particular:	Gevaarlijke bestanddelen, in het bijzonder Substances dangereuses	
	— emission of radioactivity	Radioactieve straling Emission de radioactivité	
	— release of heavy metals	Uitlogging van zware metalen Relargage de métaux lourds	
	— release of polyaromatic hydrocarbons	Uitlogging van polyaromatische koolwaterstoffen Relargage d' hydrocarbournés polyaromatiques	
39	Resistance to freezing and thawing	Weerstand tegen vorst-dooi cycli Résistance à l'action du gel-dégel	F
40	Resistance to freezing and thawing in the presence of salt (extreme conditions)	Weerstand tegen vorst-dooi cycli in de aanwezigheid van zout Résistance à l'action du gel-dégel	Fec
42	Resistance to thermal shock	Weerstand tegen kortstondige verhitting Résistance aux chocs thermiques	
43	Alkali-silica reactivity	Alkali-silica reactiviteit Réactivité alcali-silice	ASR



Holcim Belgium (Aggregates)

Avenue Robert Schuman 71

1401 Nivelles

DoP

N° LEF20130617

Prestatieverklaring volgens de verordening voor bouwproducten (EU) Nr. 305/2011  
Déclaration des performances selon le règlement des produits de la construction (UE) 305/311

Groeve/Site :	LEFFE	route de Spontin sn; 5500 Dinant
Petrographie:	Kalksteen Calcaire	
AVCP System:	2+	
Certification Body	965	
CE Certificate N°	0965-CPD- GT0 540	

Declared performances for all products of this quarry														
Characteristics	Performance	LA	MDe	PSV	$\rho_a$	WA24	F	ASR						
		LA25	MDe20	PSV43	2,69	0,3	F2	NR						
Unique identification code	Product identification	EN 12620: 2013	EN 13043: 2013	EN 13139: 2013	EN 13242: 2013	EN 13450: 2013	EN 13383-1: 2013	f	Gc, Gca, Gg, Gf, Ga	G, Gtc	FM	Ecs, FI	MB	MBf
Intended use														
									Performances					
04a20	0/4 BENOR CF A f5 a Ecs30	X	X		X			f5	Gf85	GTtc10	CF	Ecs30	MB1,5	MBf10
<b>Grove Granulaten - Gravillons</b>														
222a20	2/22 Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1,5	Gc90/15	G20/17,5		FI20		
28a20	2/8 BENOR Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1,5	Gc85/20	G20/17,5		FI25		
2232a20	22/32 Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1,5	Gc80/20			FI20		
416a20	4/16 BENOR Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1	Gc90/15	G20/17,5		FI20		
816a20	8/16 BENOR Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1	Gc85/20	G20/15		FI20		
822a20	8/22 BENOR Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1	Gc90/15	G20/15		FI15		
48a20	4/8 Cb4 I f1 NG	X	X		X			f1	Gc85/20	G20/15		FI25		
All In														

All other characteristics: NPD

Overige kenmerken: NPD

Autres caractéristiques: NPD

The declaration of performance is issued under our sole responsibility  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder onze exclusieve verantwoordelijkheid  
La présente déclaration de performance est établie sous notre seule responsabilité

Signed for and on behalf of Holcim Belgium Division Aggregates  
Ondertekend voor en namens Holcim Belgium Division Aggregates  
Signé pour et au nom de Holcim Belgium Division Aggregates

Jean-Marc Vanbelle  
Quality Manager  
Nivelles 26/03/2013