

Material:



Labor: Wittlicher Sachverständigenbüro & Prüfinstitut für Baustoffe Kiefernweg 8 54516 Wittlich

Werk: Roche Blanche 33, route de Belval L - 4001 Esch sur Alzette Firma:
CLOOS S.A.
33, route de Belval
L - 4001 Esch sur Alzette

Prüfung:	KW 26-2020	
Ort:	Wittlich-Neuerburg	
Datum:	06.07.2020	

ı	Ort.	wittlich-neuerburg
I		06.07.2020
l	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

	EN 13242 Calcaire KG 8/16, GC 85/15, GTC 25/15, f4
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	100-2-2020

Probenahme:		
am:	26.06.2020 06:57:12	
durch:	Becker/Lagarde/Agnus	
von:	Halde	

DG	Rückstand		Sieb
[M%]	[M%]	[g]	[mm]
100,0	0,0	0,0	31,500
100,0	0,0	0,0	22,400
95,4	4,6	375 , 9	16,000
61,3	34,1	2760,9	11,200
9,1	52,2	4226,1	8,000
5,3	3,9	313,0	4,000
3,2	2,1	168,4	0,063
0,0	3,2	257 , 0	< 0,063
CC=0,9	U=1,4	8101,3	Summe
3,2	3 mm	e (f) < 0,06	Feinanteil

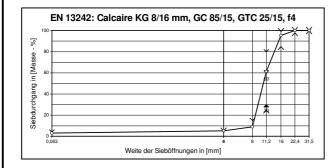
Abschlämmbare Anteile	[M%]
aus Auswaschversuch	2,8

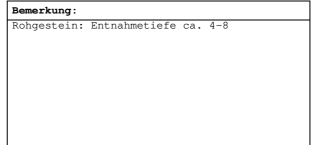
Versuch:	Prüfung mit Natronlauge
Färbung:	farblos bis hellgelb

Kornformkennzahl	[M%]	

Schüttdichte	[kg/dm³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M%]
(Eigenfeuchte)	3,0





Prüfung: KW 26-2020 Wittlich-Neuerburg, den 06.07.2020 Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab





Labor: Wittlicher Sachverständigenbüro & Prüfinstitut für Baustoffe Kiefernweg 8 54516 Wittlich

Versuch:

Verfahren:

Prüfer: Isabel Treis

Werk: Roche Blanche 33, route de Belval L - 4001 Esch sur Alzette

Waschen und Siebung

Firma:
CLOOS S.A.

33, route de Belval
L - 4001 Esch sur Alzette

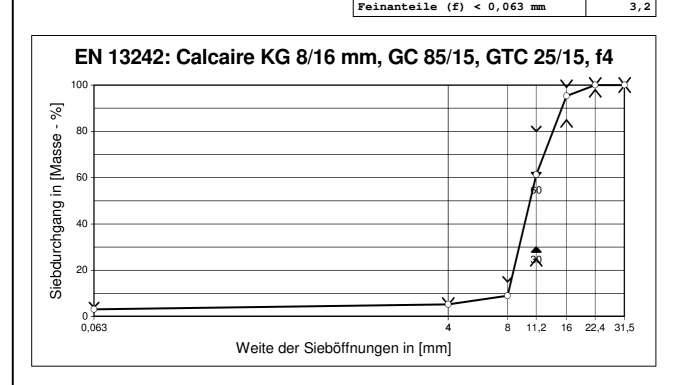
Prüfung:	KW 26-2020
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	06.07.2020
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

Material:		
Name:	EN 13242 Calcaire KG 8/16, GC 85/15, GTC 25/15, f4	
Gesteinsart:	Calcaire	
Probenbez.:	100-2-2020	

Probenahme) :
am:	26.06.2020 06:57:12
durch:	Becker/Lagarde/Agnus
von:	Halde

	02.07.2020	Prüfdatum:
	Rückst	Sieb
%]	[g]	[mm]
0,0	0,0	31,500
0,0	0,0	22,400
4,6	375 , 9	16,000
34,1	2760,9	11,200
52,2	4226,1	8,000
3,9	313,0	4,000
2,1	168,4	0,063
3,2	257,0	< 0,063
U=1,4	8101,3	Summe

Siebversuch DIN EN 933 - 1



Prüfung: KW 26-2020

Wittlich-Neuerburg, den 06.07.2020

Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab





Labor: Wittlicher Sachverständigenbüro & Prüfinstitut für Baustoffe Kiefernweg 8 54516 Wittlich

Werk: Roche Blanche 33, route de Belval L - 4001 Esch sur Alzette Firma: CLOOS S.A. 33, route de Belval L-4001 Esch sur Alzette

Prüfung:	KW 26-2020	Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	06.07.2020	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

EN 13242 Calcaire h	(G 8/16, GC 85/15, GTC		
Probenbezeichnung:	100-2-2020	Gesteinsart:	Calcaire

Probenahme	am:	26.06.2020 06:57:12
durch: Becker/Lagarde/Agnus	von:	Halde

Wassergehalt	Verfahren:	In Anlehnung an DIN 18121-1
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum:	30.06.2020

Bestimmung des Wassergehaltes		1	2	3
Feuchte Probe mit Behälter	[g]	10086,4		
Trockene Probe mit Behälter	[g]	9846,4		
Behälter	[g]	1743,6		
Wasser	[g]	240,0		
Trockene Probe	[a]	8102,8		
Wassergehalt Einzelwerte	[M%]	3,0		
Mittelwert Wassergehalt	[M%]		3,0	

Prüfung: KW 26-2020 Wittlich-Neuerburg, den 06.07.2020 Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab





Labor: Wittlicher Sachverständigenbüro & Prüfinstitut für Baustoffe Kiefernweg 8 54516 Wittlich

Werk: Roche Blanche 33, route de Belval L - 4001 Esch sur Alzette Firma: CLOOS S.A. 33, route de Belval L-4001 Esch sur Alzette

Prüfung:	KW 26-2020	Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	06.07.2020	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

EN 13242 Calcaire KG 8/16, GC 85/15, GTC			
Probenbezeichnung:	100-2-2020	Gesteinsart:	Calcaire

Probenahme	am:	26.06.2020 06:57:12
durch: Becker/Lagarde/Agnus	von:	Halde

Auswaschversuch		Verfahren:	DIN 52099-AB-W
Prüfer: Isabel Treis		Prüfdatum:	01.07.2020

Abschlämmbare Anteile < 0,063 mm		1	2	3
Masse Lagerfeucht vor Auswaschversuch	[g]	8342,8		
Masse getrocknet vor Auswaschversuch	[g]	8102,8		
Masse getrocknet nach Auswaschversuch	[g]	7876 , 7		
Masse < 0,063 mm nach Auswaschversuch	[g]	226,1		
Wassergehalt bezogen auf Lagerfeuchte	[M%]	2,9		
Gehalt an abschlämmbaren Bestandteilen	[M%]	2,8		
Mittelwert abschlämmbarer Bestandteile w(AB)	[M%]		2,8	

Prüfung: KW 26-2020 Wittlich-Neuerburg, den 06.07.2020 Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab