



Labor: 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 28

Ort: Wittlich-Neuerburg

Datum: 21.07.2020

Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab

Abschlämmbare Anteile	[M%]
aus Auswaschversuch	26,8

Schüttdichte	[kg/dm³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M%]
(Eigenfeuchte)	8,6

Material:

Name: EN 13242: Calcaire KG 0-5 -GF 85, GTF 25- f22

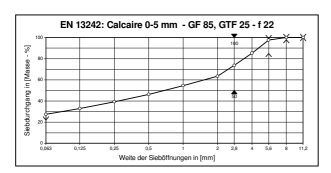
Gesteinsart: Calcaire Probenbez.: 106-1-2020

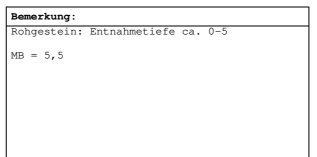
Probenahme:

10.07.2020 06:57:12 am: durch: Becker/Lagarde

Halde von:

Sieb	Rückstand		DG
[mm]	[g]	[M%]	[M%]
11,200	0,0	0,0	100,0
8,000	0,0	0,0	100,0
5 , 600	68,4	2,4	97,6
4,000	359 , 7	12,4	85,3
2,800	335,4	11,5	73,8
2,000	298,7	10,3	63,5
1,000	255 , 6	8,8	54,7
0,500	243,5	8,4	46,3
0,250	204,6	7,0	39,3
0,125	185,9	6,4	32,9
0,063	156,7	5,4	27,5
< 0,063	800,8	27,5	0,0
Summe	2909,3	U= -	CC= -
Feinanteil	e (f) < 0,06	3 mm	27,5





Prüfung: KW 28-2020

Wittlich-Neuerburg, den 21.07.2020

Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab





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

Versuch:

0,063

Summe

< 0,063

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

Verfahren: Waschen und Siebung

Firma:
CLOOS S.A.

33, route de Belval
L - 4001 Esch sur Alzette

Prüfung:	KW 28-2020	
Ort:	Wittlich-Neuerburg	
Datum:	21.07.2020	
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab	

Material:	
Name:	EN 13242: Calcaire KG 0-5 -GF 85, GTF 25- f22
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	106-1-2020

Probenahme:		
am:	10.07.2020 06:57:12	
durch:	Becker/Lagarde	
von:	Halde	

		Isabel Treis	Prüfer:
		16.07.2020	Prüfdatum:
DG	and	Rückst	Sieb
[M%]	[M%]	[g]	[mm]
100,0	0,0	0,0	11,200
100,0	0,0	0,0	8,000
97,6	2,4	68,4	5,600
85,3	12,4	359,7	4,000
73,8	11,5	335,4	2,800
63,5	10,3	298,7	2,000
54,7	8,8	255,6	1,000
46,3	8,4	243,5	0,500
39,3	7,0	204,6	0,250
32.9	6.4	185.9	0.125

156,7

800,8

2909,3

Feinanteile (f) < 0,063 mm

5,4

27,5

U= -

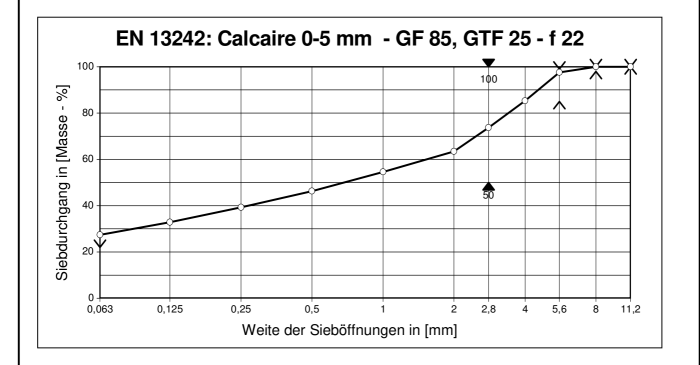
27,5

0,0

27,5

CC= -

Siebversuch DIN EN 933 - 1



Prüfung: KW 28-2020

Wittlich-Neuerburg, den 21.07.2020

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 28-2020	Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	21.07.2020	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

EN 13242: Calcaire K	G 0-5 -GF 85, GTF 25- f22		
Probenbezeichnung:	106-1-2020	Gesteinsart:	Calcaire

Probenahme	am:	10.07.2020 06:57:12
durch: Becker/Lagarde	von:	Halde

Wassergehalt	Verfahren:	In Anlehnung an DIN 18121-1
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum:	14.07.2020

Bestimmung des Wassergehaltes		1	2	3
Feuchte Probe mit Behälter	[g]	3682,8		
Trockene Probe mit Behälter	[g]	3432,4		
Behälter	[g]	521,9		
Wasser	[g]	250,4		
Trockene Probe	[g]	2910,5		
Wassergehalt Einzelwerte	[M%]	8,6		
Mittelwert Wassergehalt	[M%]		8,6	

Prüfung: KW 28-2020 Wittlich-Neuerburg, den 21.07.2020 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 28-2020	Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	21.07.2020	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

EN 13242: Calcaire K	G 0-5 -GF 85, GTF 25- f22		
Probenbezeichnung:	106-1-2020	Gesteinsart:	Calcaire

Probenahme	am:	10.07.2020 06:57:12	
durch: Becker/Lagarde	von:	Halde	

Auswaschversu	Verfahren:	DIN 52099-AB-W
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum:	15.07.2020

Abschlämmbare Anteile < 0,063 mm		1	2	3
Masse Lagerfeucht vor Auswaschversuch	[g]	3160,9		
Masse getrocknet vor Auswaschversuch	[g]	2910,5		
Masse getrocknet nach Auswaschversuch	[g]	2130,4		
Masse < 0,063 mm nach Auswaschversuch	[g]	780,1		
Wassergehalt bezogen auf Lagerfeuchte	[M%]	7,9		
Gehalt an abschlämmbaren Bestandteilen	[M%]	26,8		
Mittelwert abschlämmbarer Bestandteile w(AB)	[M%]		26,8	

Prüfung: KW 28-2020 Wittlich-Neuerburg, den 21.07.2020 Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab