

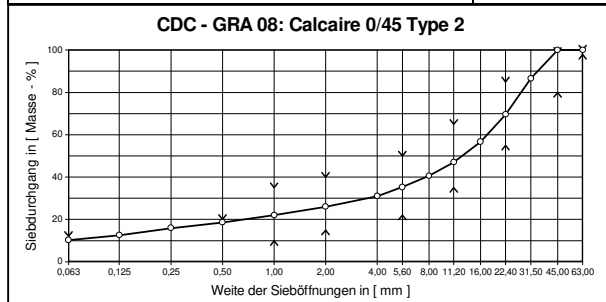
Prüfung:	KW 3-2019
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	25.01.2019
Bearbeiter:	B. Eng. A. Heiseler

Material:	
Name:	CDC - GRA 08: Calcaire 0/45 Type 2
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	6-1-2019

Probenahme:	
am:	18.01.2019 14:28:08
durch:	Becker/Brunaud
von:	Band

Sieb [mm]	Rückstand		DG
	[g]	[M.-%]	[M.-%]
63,000	0,0	0,0	100,0
45,000	0,0	0,0	100,0
31,500	2762,2	13,3	86,7
22,400	3542,8	17,1	69,6
16,000	2634,4	12,7	56,8
11,200	2015,3	9,7	47,1
8,000	1338,5	6,5	40,6
5,600	1101,2	5,3	35,3
4,000	890,5	4,3	31,0
2,000	1037,9	5,0	26,0
1,000	837,3	4,0	22,0
0,500	700,8	3,4	18,6
0,250	550,2	2,7	15,9
0,125	689,8	3,3	12,6
0,063	474,4	2,3	10,3
< 0,063	2131,8	10,3	0,0
Summe	20707,1	U= -	CC= -

Feinanteile (f) < 0,063 mm **10,3**



Abschlämbbare Anteile	[M.-%]
aus Auswaschversuch	9,7

Kornformkennzahl	[M.-%]
-------------------------	--------

Anteil gebrochener Körner		
>50% gebrochen (Cc)	[M.-%]	
<50% gebrochen (Cr)	[M.-%]	
>90% gebrochen (Ctc)	[M.-%]	
<10% gebrochen (Ctr)	[M.-%]	

Versuch:	Gesteinskundliche Merkmale
Beurteilung:	

Schüttdichte	[kg/dm ³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M.-%]
(Eigenfeuchte)	

Bemerkung:
Rohmaterial: Entnahmetiefe ca. 6-10 m unter OK Fels
MB > 7



Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

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

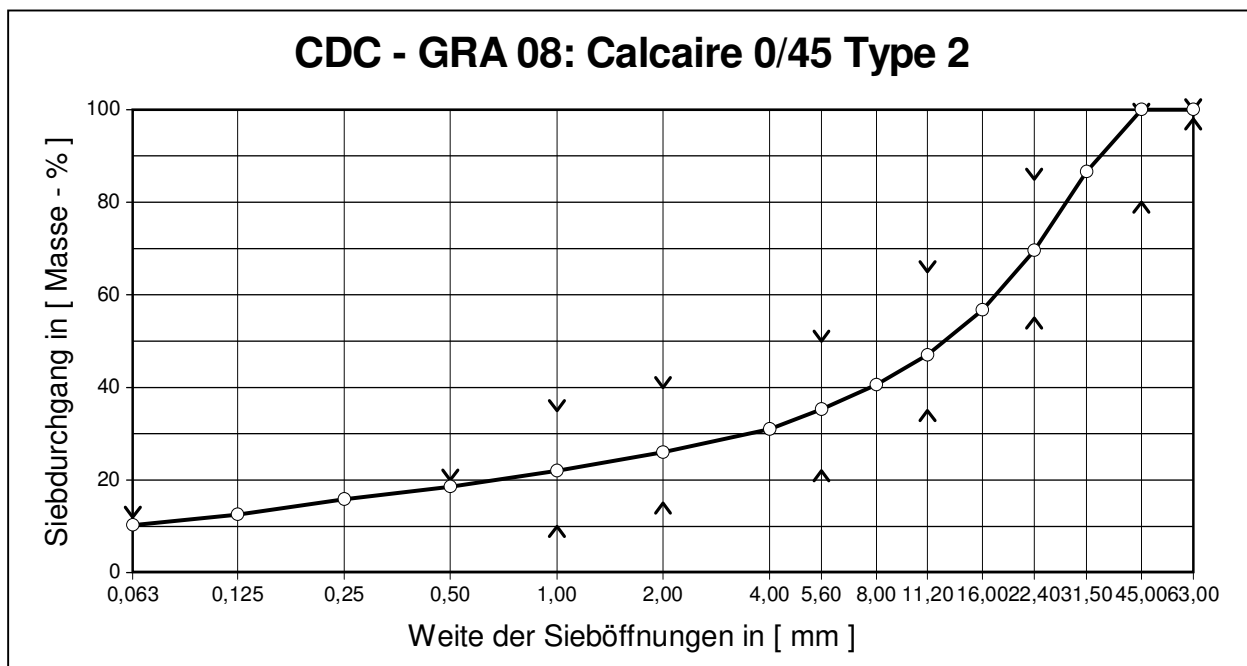
Firma:
CLOOS S.A.
33, route de Belval
L - 4001 Esch sur Alzette

Prüfung:	KW 3-2019
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	25.01.2019
Bearbeiter:	B. Eng. A. Heiseler

Material:	
Name:	CDC - GRA 08: Calcaire 0/45 Type 2
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	6-1-2019

Probenahme:	
am:	18.01.2019 14:28:08
durch:	Becker/Brunaud
von:	Band

Versuch:	Siebversuch DIN EN 933 - 1		
Verfahren:	Waschen und Siebung		
Prüfer:	B. Eng. A. Heiseler		
Prüfdatum:	24.01.2019		
Sieb	Rückstand		DG
[mm]	[g]	[M.-%]	[M.-%]
63,000	0,0	0,0	100,0
45,000	0,0	0,0	100,0
31,500	2762,2	13,3	86,7
22,400	3542,8	17,1	69,6
16,000	2634,4	12,7	56,8
11,200	2015,3	9,7	47,1
8,000	1338,5	6,5	40,6
5,600	1101,2	5,3	35,3
4,000	890,5	4,3	31,0
2,000	1037,9	5,0	26,0
1,000	837,3	4,0	22,0
0,500	700,8	3,4	18,6
0,250	550,2	2,7	15,9
0,125	689,8	3,3	12,6
0,063	474,4	2,3	10,3
< 0,063	2131,8	10,3	0,0
Summe	20707,1	U= -	CC= -
Feinanteile (f) < 0,063 mm			10,3





Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

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

Firma:
C L O O S S.A.
33, route de Belval
L - 4001 Esch sur Alzette

Prüfung: KW 3-2019	Ort: Wittlich-Neuerburg
Datum: 25.01.2019	Bearbeiter: B. Eng. A. Heiseler

CDC - GRA 08: Calcaire 0/45 Type 2	
Probenbezeichnung: 6-1-2019	Gesteinsart: Calcaire

Probenahme		am: 18.01.2019 14:28:08
durch: Becker/Brunaud	von: Band	

Auswaschversuch		Verfahren: DIN 52099-AB-W
Prüfer: S. Erz	Prüfdatum: 22.01.2019	

Abschlämbbare Anteile < 0,063 mm		1	2	3
Masse Lagerfeucht vor Auswaschversuch	[g]	22060,3		
Masse getrocknet vor Auswaschversuch	[g]	20720,8		
Masse getrocknet nach Auswaschversuch	[g]	18710,4		
Masse < 0,063 mm nach Auswaschversuch	[g]	2010,4		
Wassergehalt bezogen auf Lagerfeuchte	[M.-%]	6,1		
Gehalt an abschlämbbaren Bestandteilen	[M.-%]	9,7		
Mittelwert abschlämbbarer Bestandteile w(AB)	[M.-%]		9,7	