



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 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

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

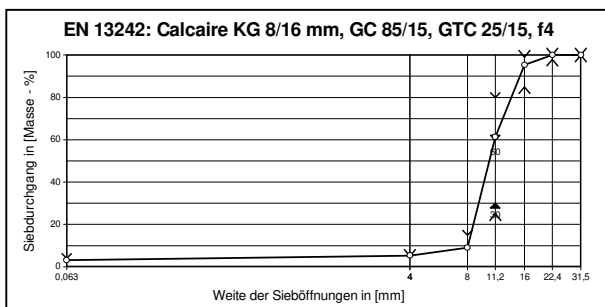
Abschlämbare Anteile	[M.-%]
aus Auswaschversuch	2,8

Versuch:	Prüfung mit Natronlauge
Färbung:	farblos bis hellgelb

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

Schüttdichte	[kg/dm ³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M.-%]
(Eigenfeuchte)	3,0



Bemerkung:
Rohgestein: Entnahmetiefe ca. 4-8



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

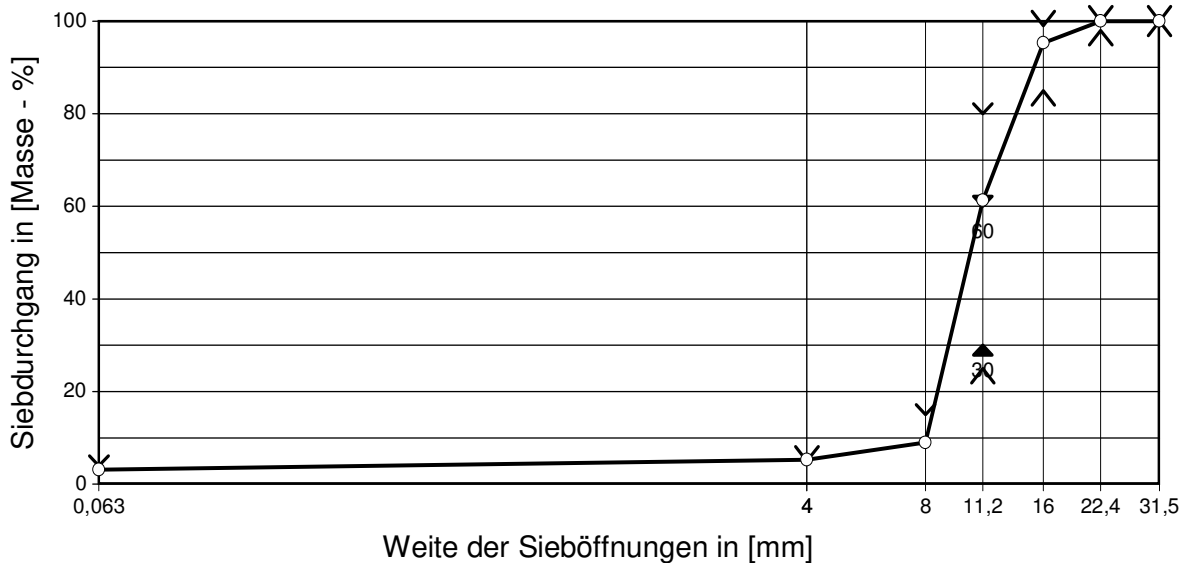
Prüfung:	KW 26-2020
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	06.07.2020
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

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

Versuch:	Siebversuch DIN EN 933 - 1		
Verfahren:	Waschen und Siebung		
Prüfer:	Isabel Treis		
Prüfdatum:	02.07.2020		
Sieb	Rückstand		DG
[mm]	[g]	[M.-%]	[M.-%]
31,500	0,0	0,0	100,0
22,400	0,0	0,0	100,0
16,000	375,9	4,6	95,4
11,200	2760,9	34,1	61,3
8,000	4226,1	52,2	9,1
4,000	313,0	3,9	5,3
0,063	168,4	2,1	3,2
< 0,063	257,0	3,2	0,0
Summe	8101,3	$\bar{U}=1,4$	CC=0,9
Feinanteile (f) < 0,063 mm			3,2

EN 13242: Calcaire KG 8/16 mm, GC 85/15, GTC 25/15, f4





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 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	

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	[g]	8102,8		
Wassergehalt Einzelwerte	[M. - %]	3,0		
Mittelwert Wassergehalt	[M. - %]		3,0	



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 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	

Abschlämbbare 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 abschlämbbaren Bestandteilen	[M. - %]	2,8		
Mittelwert abschlämmbarer Bestandteile w(AB)	[M. - %]		2,8	