



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

Material:	
Name:	EN 13242: Calcaire 45/90 -GC85/15- f2
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	106-5-2020

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

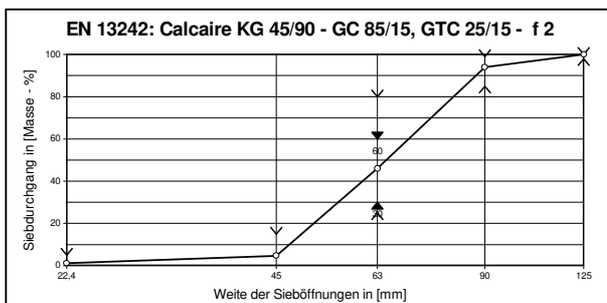
Sieb [mm]	Rückstand		DG
	[g]	[M.-%]	[M.-%]
125,000	0,0	0,0	100,0
90,000	4296,4	6,0	94,0
63,000	34531,0	48,0	46,0
45,000	29685,4	41,3	4,8
22,400	2563,4	3,6	1,2
< 22,400	859,5	1,2	0,0
Summe	71935,7	U= -	CC=0,9

Abschlämbbare Anteile	[M.-%]
aus Auswaschversuch	0,6

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

Schüttdichte	[kg/dm³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M.-%]
(Eigenfeuchte)	3,1



Bemerkung:
Rohgestein: Entnahmetiefe ca. 0-5



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

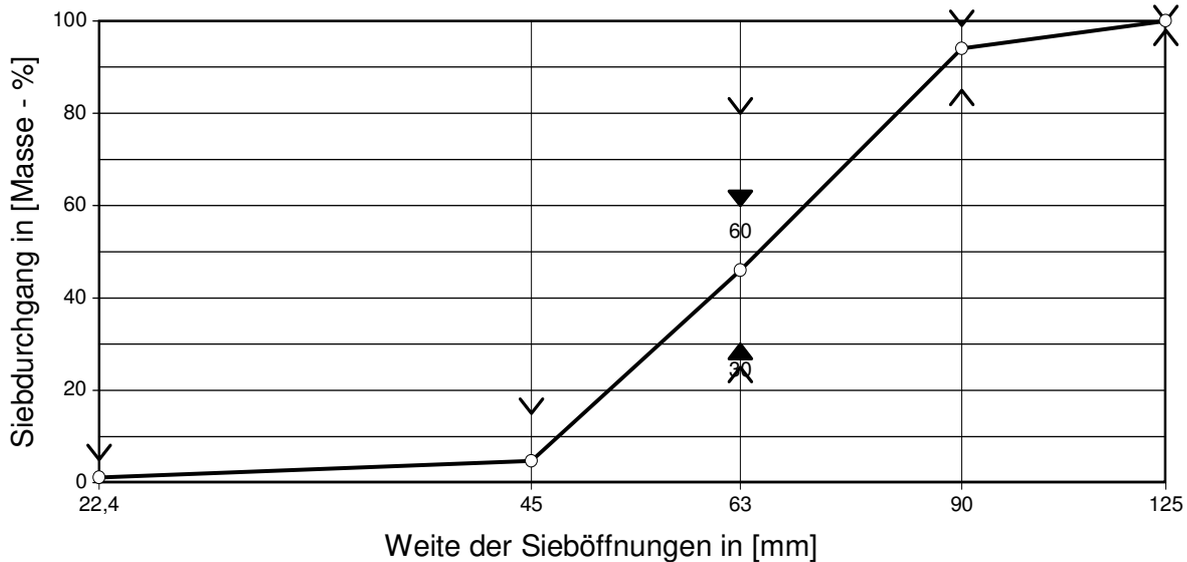
Material:	
Name:	EN 13242: Calcaire 45/90 -GC85/15- f2
Gesteinsart:	Calcaire
Probenbez.:	106-5-2020

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

Versuch:	Siebversuch DIN EN 933 - 1
Verfahren:	Waschen und Siebung
Prüfer:	Isabel Treis
Prüfdatum:	17.08.2020

Sieb	Rückstand		DG
	[mm]	[g]	[M.-%]
125,000	0,0	0,0	100,0
90,000	4296,4	6,0	94,0
63,000	34531,0	48,0	46,0
45,000	29685,4	41,3	4,8
22,400	2563,4	3,6	1,2
< 22,400	859,5	1,2	0,0
Summe	71935,7	U= -	CC=0,9

EN 13242: Calcaire KG 45/90 - GC 85/15, GTC 25/15 - f 2





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

EN 13242: Calcaire 45/90 -GC85/15- f2	
Probenbezeichnung: 106-5-2020	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: 13.07.2020

Bestimmung des Wassergehaltes		1	2	3
Feuchte Probe mit Behälter	[g]	84823,2		
Trockene Probe mit Behälter	[g]	82610,6		
Behälter	[g]	10665,8		
Wasser	[g]	2212,6		
Trockene Probe	[g]	71944,8		
Wassergehalt Einzelwerte	[M. - %]	3,1		
Mittelwert Wassergehalt	[M. - %]		3,1	



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

EN 13242: Calcaire 45/90 -GC85/15- f2	
Probenbezeichnung: 106-5-2020	Gesteinsart: Calcaire

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

Auswaschversuch		Verfahren: DIN 52099-AB-W
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum: 14.07.2020	

Abschlämbbare Anteile < 0,063 mm		1	2	3
Masse Lagerfeucht vor Auswaschversuch	[g]	74157,4		
Masse getrocknet vor Auswaschversuch	[g]	71944,8		
Masse getrocknet nach Auswaschversuch	[g]	71514,0		
Masse < 0,063 mm nach Auswaschversuch	[g]	430,8		
Wassergehalt bezogen auf Lagerfeuchte	[M. - %]	3,0		
Gehalt an abschlämbbaren Bestandteilen	[M. - %]	0,6		
Mittelwert abschlämmbarer Bestandteile w(AB)	[M. - %]		0,6	