



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

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

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

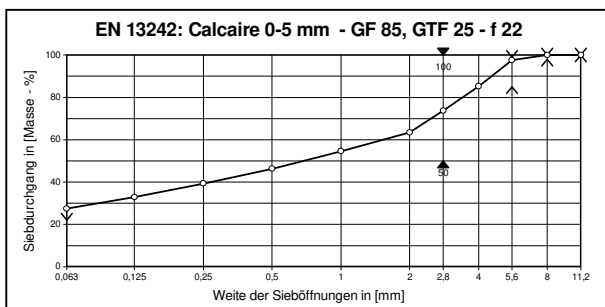
<b>Probenahme:</b>	
am:	10.07.2020 06:57:12
durch:	Becker/Lagarde
von:	Halde

<b>Abschlämbare Anteile</b>	[M.-%]
aus Auswaschversuch	<b>26,8</b>

<b>Schüttdichte</b>	[kg/dm <sup>3</sup> ]
Mittelwert	

<b>Wassergehalt</b>	[M.-%]
(Eigenfeuchte)	<b>8,6</b>

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



<b>Bemerkung:</b>
Rohgestein: Entnahmetiefe ca. 0-5
MB = 5,5



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

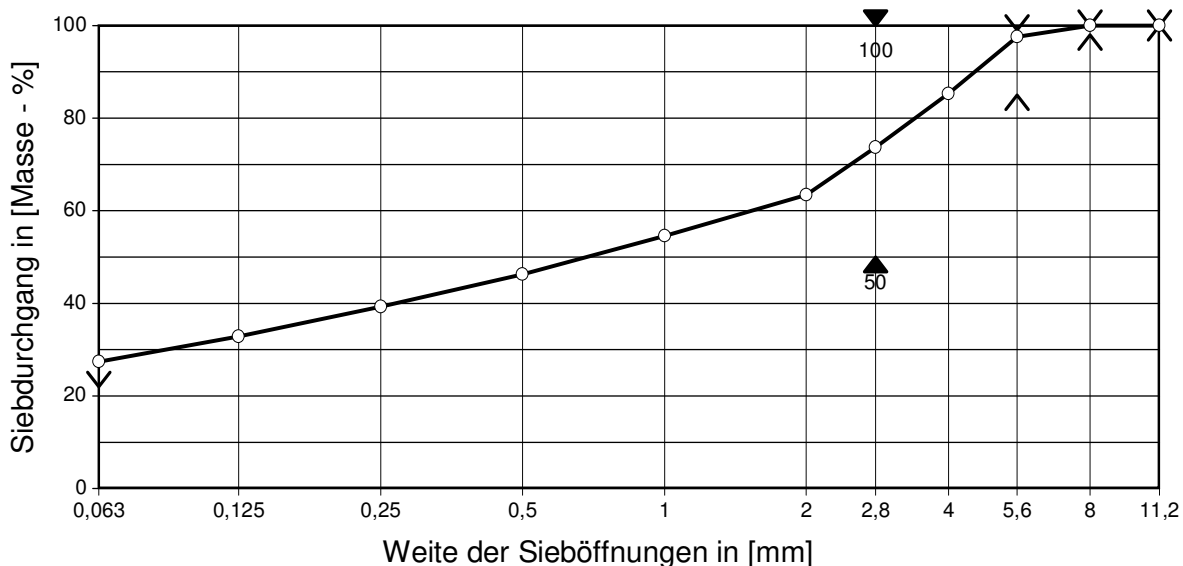
<b>Prüfung:</b>	<b>KW 28-2020</b>
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	21.07.2020
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

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

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

<b>Versuch:</b>	<b>Siebversuch DIN EN 933 - 1</b>		
Verfahren:	Waschen und Siebung		
Prüfer:	Isabel Treis		
Prüfdatum:	16.07.2020		
<b>Sieb</b>	<b>Rückstand</b>		<b>DG</b>
<b>[mm]</b>	<b>[g]</b>	<b>[M.-%]</b>	<b>[M.-%]</b>
11,200	0,0	0,0	<b>100,0</b>
8,000	0,0	0,0	<b>100,0</b>
5,600	68,4	2,4	<b>97,6</b>
4,000	359,7	12,4	<b>85,3</b>
2,800	335,4	11,5	<b>73,8</b>
2,000	298,7	10,3	<b>63,5</b>
1,000	255,6	8,8	<b>54,7</b>
0,500	243,5	8,4	<b>46,3</b>
0,250	204,6	7,0	<b>39,3</b>
0,125	185,9	6,4	<b>32,9</b>
0,063	156,7	5,4	<b>27,5</b>
< 0,063	800,8	27,5	<b>0,0</b>
Summe	2909,3	<b>U= -</b>	<b>CC= -</b>
<b>Feinanteile (f) &lt; 0,063 mm</b>			<b>27,5</b>

### EN 13242: Calcaire 0-5 mm - GF 85, GTF 25 - f 22





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

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

<b>EN 13242: Calcaire KG 0-5 -GF 85, GTF 25- f22</b>	
Probenbezeichnung: 106-1-2020	Gesteinsart: Calcaire

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

<b>Wassergehalt</b>	Verfahren: In Anlehnung an DIN 18121-1
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum: 14.07.2020

<b>Bestimmung des Wassergehaltes</b>		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. - %]		<b>8,6</b>	



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

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

<b>EN 13242: Calcaire KG 0-5 -GF 85, GTF 25- f22</b>	
Probenbezeichnung: 106-1-2020	Gesteinsart: Calcaire

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

<b>Auswaschversuch</b>	Verfahren: DIN 52099-AB-W
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum: 15.07.2020

<b>Abschlämbbare Anteile &lt; 0,063 mm</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 abschlämbbaren Bestandteilen	[M. - %]	26,8		
Mittelwert abschlämmbarer Bestandteile w(AB)	[M. - %]		<b>26,8</b>	