



Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

Werk:
CLOOS S.A. Werk Bridel
27, Rue Biergerkraeiz
L - 8120 Bridel

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

Prüfung:	KW 29-1-2020
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	23.07.2020
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

Material:	
Name:	EN 13242: Grés 45/90 -GC 85/15- f2
Gesteinsart:	Grés jurassique
Probenbez.:	109-1-2020

Probenahme:	
am:	14.07.2020 17:31:55
durch:	Pratas/Massanti
von:	Band

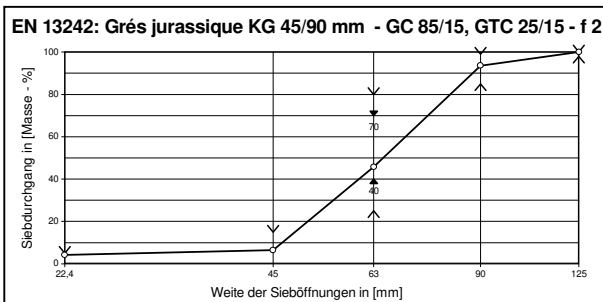
Sieb [mm]	Rückstand		DG
	[g]	[M.-%]	[M.-%]
125,000	0,0	0,0	100,0
90,000	3869,7	6,4	93,6
63,000	28680,9	47,8	45,8
45,000	23586,4	39,3	6,5
22,400	1396,8	2,3	4,2
< 22,400	2491,5	4,2	0,0
Summe	60025,3	U=1,5	CC=0,9

Abschlämbbare Anteile	[M.-%]
aus Auswaschversuch	3,9

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

Schüttdichte	[kg/dm ³]
Mittelwert	

Wassergehalt	[M.-%]
(Eigenfeuchte)	1,0



Bemerkung :



Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

Werk:
CLOOS S.A. Werk Bridel
27, Rue Biergerkraeiz
L - 8120 Bridel

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

Prüfung:	KW 29-1-2020
Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	23.07.2020
Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

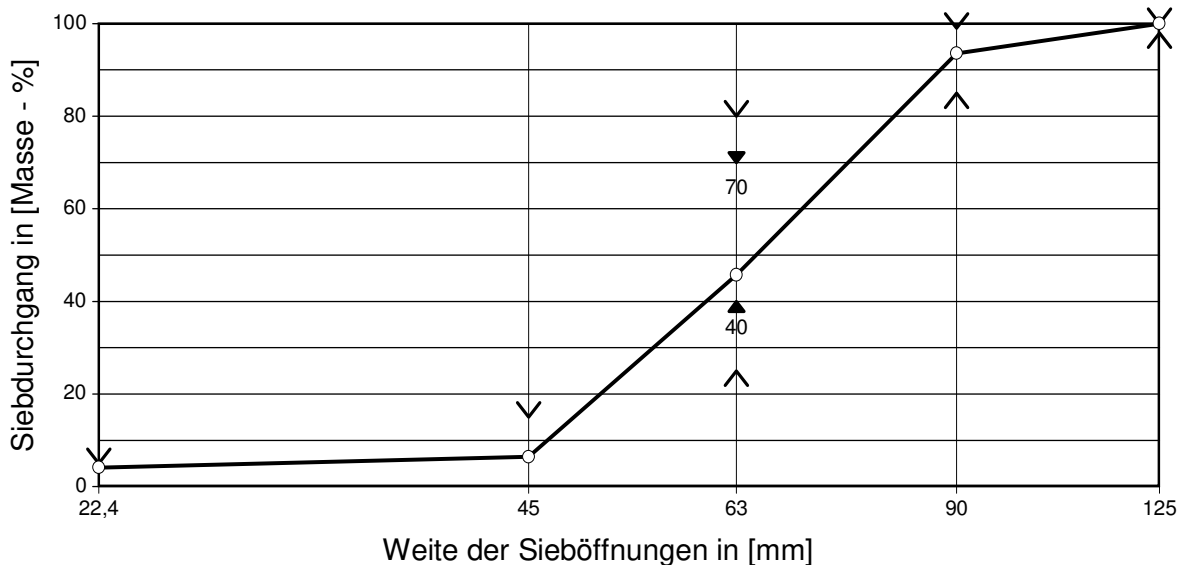
Material:	
Name:	EN 13242: Grés 45/90 -GC 85/15- f2
Gesteinsart:	Grés jurassique
Probenbez.:	109-1-2020

Probenahme:	
am:	14.07.2020 17:31:55
durch:	Pratas/Massanti
von:	Band

Versuch:	Siebversuch DIN EN 933 - 1
Verfahren:	Waschen und Siebung
Prüfer:	Isabel Treis
Prüfdatum:	29.07.2020

Sieb	Rückstand		DG
	[mm]	[g]	[M.-%]
125,000	0,0	0,0	100,0
90,000	3869,7	6,4	93,6
63,000	28680,9	47,8	45,8
45,000	23586,4	39,3	6,5
22,400	1396,8	2,3	4,2
< 22,400	2491,5	4,2	0,0
Summe	60025,3	U=1,5	CC=0,9

N 13242: Grés jurassique KG 45/90 mm - GC 85/15, GTC 25/15 - f





Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

Werk:
CLOOS S.A. Werk Bridel
27, Rue Biergerkraeiz
L - 8120 Bridel

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

Prüfung: KW 29-1-2020	Ort: Wittlich-Neuerburg
Datum: 23.07.2020	Bearbeiter: M.Sc. Celine Baschab

EN 13242: Grés 45/90 -GC 85/15- f2	
Probenbezeichnung: 109-1-2020	Gesteinsart: Grés jurassique

Probenahme		am: 14.07.2020 17:31:55
durch: Pratas/Massanti	von: Band	

Wassergehalt		Verfahren: In Anlehnung an DIN 18121-1
Prüfer: Isabel Treis	Prüfdatum: 16.07.2020	

Bestimmung des Wassergehaltes		1	2	3
Feuchte Probe mit Behälter	[g]	72882,1		
Trockene Probe mit Behälter	[g]	72276,6		
Behälter	[g]	12242,6		
Wasser	[g]	605,5		
Trockene Probe	[g]	60034,0		
Wassergehalt Einzelwerte	[M. - %]	1,0		
Mittelwert Wassergehalt	[M. - %]		1,0	



Wittlicher
Sachverständigen Büro &
Prüfinstitut für Baustoffe



(VMPA-B-2194)

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

Werk:
CLOOS S.A. Werk Bridel
27, Rue Biergerkraeiz
L - 8120 Bridel

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

Prüfung:	KW 29-1-2020	Ort:	Wittlich-Neuerburg
Datum:	23.07.2020	Bearbeiter:	M.Sc. Celine Baschab

EN 13242: Grés 45/90 -GC 85/15- f2			
Probenbezeichnung:	109-1-2020	Gesteinsart:	Grés jurassique

Probenahme	am:	14.07.2020 17:31:55	
durch:	Pratas/Massanti	von:	Band

Auswaschversuch	Verfahren:	DIN 52099-AB-W	
Prüfer:	Isabel Treis	Prüfdatum:	17.07.2020

Abschlämbbare Anteile < 0,063 mm		1	2	3
Masse Lagerfeucht vor Auswaschversuch	[g]	60639,5		
Masse getrocknet vor Auswaschversuch	[g]	60034,0		
Masse getrocknet nach Auswaschversuch	[g]	57672,2		
Masse < 0,063 mm nach Auswaschversuch	[g]	2361,8		
Wassergehalt bezogen auf Lagerfeuchte	[M. - %]	1,0		
Gehalt an abschlämbbaren Bestandteilen	[M. - %]	3,9		
Mittelwert abschlämbarer Bestandteile w(AB)	[M. - %]		3,9	