#### Griso Prüflabor AG 7204 **Untervaz**

# Prüfauftrag nach Norm

FO-04-02 Ausgabe 02.05.2024 Seite: 1 (3)

H:\Eigene Dateien\griso\akkreditierung\fo-04-01 pruefauftrag.doc

Auftraggeb	er:						
		Adresse:					
•							
	*	Telefon:			Telefax:	*************	
Versandany	weisung:	Prüfbericht an:					
					Anzahl Ko	oien:	Expl.
		Rechnung an:		Auftragge	eber		
Probe:	Herkunft						
		ne am:					
	Entnahm	ne durch:		(Nam	e)		. (Vorname)
				-			(Firma)
Witterung bei	Probenah	me:					
Zusatzanga	ben/Bem	erkungen:	•••••				
			•••••	•••••			
			•••••	••••••	-	***************************************	
Datum und	Untersch	rift:					
				(Rückseite	beachten!)		

### Prüfauftrag nach Norm

**FO-04-02** Ausgabe 02.05.2024

Seite: 2 (3)

### Probenspezifikation:

### Materialprüfung für Beton

Untersuchung	Prüfkörper / Anz Abmessungen		Norm/Verfahren Zutreffendes bitte ankreuzen	
Beton				1
Würfeldruckfestigkeit	150 / 200mm	1 W	SN EN 12390-3	
Bohrkerndruckfestigkeit	D=H 50mm D=H 100mm	5 B 3 B	SN EN 12504-1	
Prismendruckfestigkeit/ -Biegezug (Mörtel)	40*40*160mm	3 Pr	SN EN 197-1	Г
Biegezugfestigkeit	120*120*360mm	1 Pr	SN EN 12390-5	$\top$
Frostbeständigkeit (LPM BE I F)		1 W	VSS 40 464	
Frosttausalzbeständigkeit (LPM BE I FT)	D= 50mm	2 B	VSS 40 464	
Frostbeständigkeit (LPM BE II F)		1 W	VSS 40 464	
Frosttausalzbeständigkeit (LPM BE II FT)	D= 50mm	5 B	VSS 40 464	
Plattenbiegeversuch*	600*600*100	3 PI	SN EN 14488-5	
Stahlfasergehalt	Aus Platte		SN EN 14488-7	
Stahlfasergehalt Festbeton Stahlfasergehalt nicht erhärtet		>5kg >10kg	SN EN 14488-7 TBA GR Ausgangsbeton	
Haftzugfestigkeit			SN EN 1542	
Wassereindringung unter Druck	200mm 150mm	3 W / B 3 W / B	SN EN 12390-8	
Wasserleitfähigkeit und Porosität	D=50mm	5 B	SIA 262/1 (A)	
Chloridwiderstand	D=50/100mm, H=80mm	5 B	SIA 262/1 (B)	
Frost-Tausalzverhalten	150mm 100mm	3 W 4 B	SIA 262/1 (C)	
Sulfatwiderstand	D= 28mm*H=150mm	8 B	SIA 262/1 (D)	Г
E-Modul		3 B	SN EN 12390-13	
Schwinden	120*120*360mm	3 Pr	SIA 262/1 (F)	
Karbonatisierung	120*120*360mm	1PR	SIA 262/1 (I)	$\vdash$
Plattendruckversuche		1 Pkt.	VSS 70317	$\vdash$

W: Würfel B: Bohrkerne aus Objekt, Würfel P: Platten + Stärke Roh: Stärke130mm\* Länge 700mm, Pkt: Punkt

Pr: Prismen D: Durchmesser H: Höhe

Bemerkung

n-	4		11-4-	rech	
		HIDO	IPITE	3 F C F F	PITT-

# Prüfauftrag nach Norm

FO-04-02 Ausgabe 02.05.2024 Seite: 3 (3)

# Probenspezifikation:

Materialprüfung für Gesteinskörnungen und Lockergesteine

Gesteinskörnung für Beton	Probe	Menge	Norm/Verfahren Zutreffendes bitte ankreuzen		
Korngrössenverteilung	0/4mm	5kg	EN 933 – 1		
Wasseraufnahme / Rohdichte	4/8mm	15kg	EN 1097 - 6		
Plattigkeit	8/16mm	20kg	EN 933 – 3		
Schüttdichte	16/32mm	30kg	EN 1097 – 3		
Petrographie		30kg	VSS 70 115		
Schlämmanalyse (0/4mm)					
Korngrössenverteilung	Dmax. 8mm	20kg	EN 933 – 1		
Korngemische	Dmax. 16mm	20kg			
Schlämmanalyse	Dmax. 32mm	30kg	SN EN 670340-4		
Sauberkeit der Zuschlagstoffe			SIA 162/1, Prüfung Nr.		
Mehlkorngehalt der Zuschlagstoffe			12 SIA 162/1		
			OH TOLIT		
Gesteinskörnung für Beläge		4			
Korngrössenverteilung	0/2mm	5kg	EN 933 – 1		
Wasseraufnahme / Rohdichte	2/4mm	10kg	EN 1097 - 6		
Plattigkeit	4/8mm	15kg	EN 933 – 3		
Schüttdichte	8/11mm	30kg	EN 1097 - 3		
Oberflächenbeschaffenheit	11/16mm	20kg	EN 933 – 5		
Petrographie	16/22mm	30kg	VSS 70 115		
Los Angeles	22/32mm	30kg	EN 1097 – 2		
(plus 30kg pro Korngruppe)		001	EN 1007 9		
PSV	<del> </del>	30kg	EN 1097 – 8		
Korngrössenverteilung	Dmax. 16mm	20kg	EN 933 – 1		
Korngemische	Dmax. 32mm	30kg			
Fundationsmaterialien					
Eignungsprüfung Ungebundene Gemische	Dmax. 45mm	70kg	VSS 70119		
Eignungsprüfung Ungebundene Gemische	Dmax. 45mm	80kg	VSS 70119		
Qualitätskontrolle Ungebundene Gemische	Dmax. 45 mm	50kg	VSS 70119		
Eignungsprüfung Recyclingbaustoff	Dmax. 45 mm	2x70kg*	VSS 70119		
Qualitätskontrolle Recyclingbaustoffe	Dmax. 45 mm	70kg	VSS 70119		
* für stoffliche Zusammensetzung sind 2 unabhängige Proben erforderlich					
Bemerkung					
Datum und Unterschrift:					