

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

Auftraggeber:

Adresse:

.....

Telefon: **Telefax:**

Versandanweisung: Prüfbericht an:

.....

.....

Anzahl Kopien: **Expl.**

Rechnung an: Auftraggeber

.....

.....

.....

Probe: Herkunft:

Entnahme am: (Datum) (Uhrzeit)

Entnahme durch: (Name) (Vorname)

..... (Firma)

Witterung bei Probenahme:

Zusatzangaben/Bemerkungen:

.....

.....

Datum und Unterschrift:

(Rückseite beachten!)

Probenspezifikation:

Materialprüfung für Beton

Untersuchung	Prüfkörper / Abmessungen	Anzahl	Norm/Verfahren Zutreffendes bitte ankreuzen	X
Beton				
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	
Biegezugfestigkeit	120*120*360mm	1 Pr	SN EN 12390-5	
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)	
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)	
Plattendruckversuche		1 Pkt.	VSS 70317	

W: Würfel B: Bohrkern aus Objekt, Würfel P: Platten Pr: Prismen D: Durchmesser H: Höhe
+ Stärke Roh: Stärke130mm* Länge 700mm, Pkt: Punkt

Bemerkung

Datum und Unterschrift:

Probenspezifikation:

Materialprüfung für Gesteinskörnungen und Lockergesteine

Gesteinskörnung für Beton	Probe	Menge	Norm/Verfahren Zutreffendes bitte ankreuzen
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung	<input type="checkbox"/> 0/4mm	5kg	EN 933 – 1
<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme / Rohdichte	<input type="checkbox"/> 4/8mm	15kg	EN 1097 - 6
<input type="checkbox"/> Plattigkeit	<input type="checkbox"/> 8/16mm	20kg	EN 933 – 3
<input type="checkbox"/> Schüttdichte	<input type="checkbox"/> 16/32mm	30kg	EN 1097 – 3
<input type="checkbox"/> Petrographie		30kg	VSS 70 115
<input type="checkbox"/> Schlämmanalyse (0/4mm)			
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung	<input type="checkbox"/> Dmax. 8mm	20kg	EN 933 – 1
<input type="checkbox"/> Korngemische	<input type="checkbox"/> Dmax. 16mm	20kg	
<input type="checkbox"/> Schlämmanalyse	<input type="checkbox"/> Dmax. 32mm	30kg	SN EN 670340-4
Sauberkeit der Zuschlagstoffe			SIA 162/1, Prüfung Nr. 12
Mehlkorngehalt der Zuschlagstoffe			SIA 162/1
Gesteinskörnung für Beläge			
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung	<input type="checkbox"/> 0/2mm	5kg	EN 933 – 1
<input type="checkbox"/> Wasseraufnahme / Rohdichte	<input type="checkbox"/> 2/4mm	10kg	EN 1097 - 6
<input type="checkbox"/> Plattigkeit	<input type="checkbox"/> 4/8mm	15kg	EN 933 – 3
<input type="checkbox"/> Schüttdichte	<input type="checkbox"/> 8/11mm	30kg	EN 1097 - 3
<input type="checkbox"/> Oberflächenbeschaffenheit	<input type="checkbox"/> 11/16mm	20kg	EN 933 – 5
<input type="checkbox"/> Petrographie	<input type="checkbox"/> 16/22mm	30kg	VSS 70 115
<input type="checkbox"/> Los Angeles (plus 30kg pro Korngruppe)	<input type="checkbox"/> 22/32mm	30kg	EN 1097 – 2
<input type="checkbox"/> PSV		30kg	EN 1097 – 8
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung	<input type="checkbox"/> Dmax. 16mm	20kg	EN 933 – 1
<input type="checkbox"/> Korngemische	<input type="checkbox"/> Dmax. 32mm	30kg	
Fundationsmaterialien			
Eignungsprüfung Ungebundene Gemische	<input type="checkbox"/> Dmax. 45mm	70kg	VSS 70119
Eignungsprüfung Ungebundene Gemische	<input type="checkbox"/> Dmax. 45mm	80kg	VSS 70119
Qualitätskontrolle Ungebundene Gemische	<input type="checkbox"/> Dmax. 45 mm	50kg	VSS 70119
Eignungsprüfung Recyclingbaustoff	<input type="checkbox"/> Dmax. 45 mm	2x70kg*	VSS 70119
Qualitätskontrolle Recyclingbaustoffe	<input type="checkbox"/> Dmax. 45 mm	70kg	VSS 70119

* für stoffliche Zusammensetzung sind 2 unabhängige Proben erforderlich

Bemerkung

Datum und Unterschrift:

.....