

Mottak av stein prøver

Fraksjon og merke:		Bedrift:	
Uttakssted:		Kontaktperson:	
Uttak dato:		E-pos:	
Mottatt dato (lab.):		Tel/Mob:	
Uttatt av (sett kryss):	Velde Lab <input type="checkbox"/> Kunde <input type="checkbox"/>	Prosjektnummer:	
Antall deler av prøven:		Prosjektnavn:	
Prøveuttak fra:	Produksjon	<input type="checkbox"/>	TESTMETODE (sett kryss):
	Lager	<input type="checkbox"/>	
	På veg	<input type="checkbox"/>	
	Terreng	<input type="checkbox"/>	
	Transport	<input type="checkbox"/>	
Prøve består av:	Knust fjell	<input type="checkbox"/>	
	Knust grus	<input type="checkbox"/>	
	Løsmasse	<input type="checkbox"/>	
	Gjenvinning	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
Signatur:	Kunde:	Velde Lab:	Notat:

V3. 01.01.2020

Forventet rapporteringsdato fra mottatt dato er 3 arbeidsuker. Denne tiden kan forlenges. I en slik situasjon vil kunden bli informert om ny rapporteringsdato.

Mottak av stein prøver

Fraksjon og merke:		Bedrift:	
Uttakssted:		Kontaktperson:	
Uttak dato:		E-pos:	
Mottatt dato (lab.):		Tel/Mob:	
Uttatt av (sett kryss):	Velde Lab <input type="checkbox"/> Kunde <input type="checkbox"/>	Prosjektnummer:	
Antall deler av prøven:		Prosjektnavn:	
Prøveuttak fra:	Produksjon	<input type="checkbox"/>	TESTMETODE (sett kryss):
	Lager	<input type="checkbox"/>	
	På veg	<input type="checkbox"/>	
	Terreng	<input type="checkbox"/>	
	Transport	<input type="checkbox"/>	
Prøve består av:	Knust fjell	<input type="checkbox"/>	
	Knust grus	<input type="checkbox"/>	
	Løsmasse	<input type="checkbox"/>	
	Gjenvinning	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
Signatur:	Kunde:	Velde Lab:	Notat:

V3. 01.01.2020

Forventet rapporteringsdato fra mottatt dato er 3 arbeidsuker. Denne tiden kan forlenges. I en slik situasjon vil kunden bli informert om ny rapporteringsdato.

Minimum prøvemengdebehov for ulike fraksjoner for mekaniske og geometriske analyser

Fraksjon	Los Angeles (motstand mot knusing)	Micro-Deval (motstand mot slitasje)	Kulemølle (motstand mot piggdekkslitasje)	Densitet og vannabsorpsjon	Sikteanalyse (kurve)/flisighet (FI)
0/2(4,8,11) mm	-	-	-	2 kg	1 kg
0/32 mm	60 kg	15 kg	30 kg	5 kg	10 kg
0/22 mm	40 kg	10 kg	20 kg	4 kg	5 kg
0/16 mm	30 kg	10 kg	15 kg	2 kg	3 kg
4/16 mm	30 kg	10 kg	15 kg	2 kg	3 kg
8/16 mm	20 kg	5 kg	10 kg	2 kg	3 kg

8/11 mm og	10 kg	5 kg	5 kg	1 kg	-
11/16 mm	10 kg	5 kg	5 kg	1 kg	-

32/50(63) mm Jernbanepukk	30 kg	40 kg	-	15 kg	40 kg
20/120 mm	fraksjon 32/50 mm brukes (30 kg)	fraksjon 32/50 mm brukes (40 kg)	-		ca. 150 kg