

Niederschrift über die Probenahme von bituminösen Bindemitteln / Untersuchungsauftrag

CHEMISCH TECHNISCHES LABORATORIUM
HEINRICH HART GMBH
56566 Neuwied, Robert Bosch Str.7,
Tel.: 02631 -97848-0
Fax.: 02631 - 97848-48

1. Auftraggeber der Baumaßnahme: LBM ABA PB VG.....
2. Antragsteller der Untersuchung: SM AM BB OG.....
3. Baumaßn. mit Angabe des Ortes:
4. Ausführendes Unternehmen:..... Materiallieferwerk:.....
5. Probenehmer: CTL Heinrich Hart GmbH Auftraggeber Auftragnehmer (Baufirma) Vertreter Materiallieferwerk
6. Witterung bei der Entnahme: sonnig w.haft regnerisch Schneefall Temp:.....°C
7. Zweck der Probenahme: Kontrollprüfung Schiedsprüfung Anlaufprobe Feststellung der Schadensursache

- Form und Menge der Probe: Tank _____ kg/l Eimer _____kg/l Dose _____kg/l
8. Entnahmestelle/Ort:
9. Entnommen aus: Tankwagen Behälter > 800 m³ Behälter 50 - 800 m³
 Behälter 2 - 50 m³ Behälter <2 m³ Lieferwerk Baustelle _____
10. Zustand des Prüfgutes bei der PN: heißflüssig _____°C kaltflüssig plastisch-h.fest h.fest-springhart
11. Probenahme n. DIN EN 58 mittels: Einsatzrohr Entnahme-Ventil Dreiweghahn Tauchflasche
 Kanister Dose Verschluss-Stechheber offener Stechheber hülsenf. Stechheber _____
12. Beauftragte Untersuchungen: Gesamtprüfung Kurzprüfung _____
13. Art und Sorte des Prüfgutes: Straßenbaubitumen Oxidationsbitumen Hochvakuumbitumen Hartbitumen
 Fluxbitumen hochviskoses Fluxbitumen Kaltbitumen Bitumenemulsion polymermodifiziertes Bitumen
 _____ Kurzzeichen der Bindemittelsorte: _____
14. Herstellerwerk:
15. Lieferant (sofern nicht Hersteller):
- Abnehmer:
16. Lieferung: am _____ um _____ Uhr durch _____ mit polizeilichem
Kennzeichen _____ Lieferschein Nr.: _____
17. Die Lieferung umfasste: (Menge) _____ m³ kg Liter
18. Verwendungszweck : Walzasphalt Gussasphalt Bitumenemulsion _____

Besondere Bemerkungen:

Die vorschriftsmäßige Probenahme nach DIN EN 58 bestätigen: Ort..... Datum.....

.....

.....

.....

Auftraggeber/Antragsteller

ausführende Firma/Lieferwerk

für das Prüflabor