Einbauprotokoll Walzasphalt Nr.

Das Einbauprotokoll ist durch die Bauleitung und den Unternehmer zu erstellen und dem PL AVT am Tag nach dem Einbau abzugeben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Daten zur Baustelle**Baustelle Etappe von bis Bauführung: vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  Nein vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  NeinBauleitung: vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  Nein vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  NeinEinbaugruppe inkl. Maschinisten: MannAnzahl Lastwagen: Thermo Silo LastwagenMischanlage: Mittlere Transportdistanz km | [ ]  Deckschicht [ ]  Binderschicht [ ]  TragschichtEinbaudatum: Einbauzeit: Beginn Ende Fugenschnitt mit: [ ]  Kompressor [ ]  Fräse [ ]  Fugen-Produkt(e): Fugenmasse: [ ]  Hand [ ]  Maschinell g/mReinigung Belagsfläche: Haftvermittler-Produkt(e): Haftvermittler (resultierend) [ ]  Hand [ ]  Maschinell g/m2 |
| **Witterungsverhältnisse**[ ]  Wolkenlos [ ]  Bewölkt [ ]  Bedeckt [ ]  Nebel[ ]  Windstill [ ]  Leichter Wind [ ]  Starker Wind[ ]  Trocken [ ]  Nieselregen [ ]  Regen [ ]  Platzregen von bis UhrTemperaturen: Boden min. °C Luft min. °C Luft max. °C | **Eingesetzte Maschinen** (in der Reihenfolge hinter dem Fertiger)Belagsfertiger Typ: Einbaubreite: mBelagsfertiger Typ: Einbaubreite: mWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: tWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: tWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: tWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: tWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: t |
| **Einbau** | **Eingebaute Flächen** |
| Belagssorte / -typ | Bindemittelsorte | Zusätze | Recyclinganteil | Schichtdicke | Einbaumenge | Fläche | Soll-Verbrauch | Effek. Verbrauch | Differenz +/- |
|   |   |   |  % |  mm |  t |  m2 |  kg/m2 |  kg/m2 |  kg/m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Temperaturkontrolle** (mindestens alle 50 m) | **Einbauschema** (Skizze des Einbaus) |
| Lieferscheinab Lieferwerk | Nr° C |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Mischguttemperaturbei der Anlieferung | Zeit° C |    |    |    |    |    |    |    |
| Mischguttemperaturvor der Verdichtung | Zeit° C |    |    |    |    |    |    |    |
| **Unterbrüche** (> 15 min.) [ ]  infolge [ ]  keine | **Mischgutproben für Laborversuche** |
|  Ort Zeit[ ]  Witterung [ ]  Ausfall Anlage [ ]  Ausfall Fertiger [ ]  Ausfall Walzen [ ]  Mangelnde Transportkapazität [ ]  Verkehrsstau [ ]  Unregelmässigkeiten  | Probe Nr. | Entnahmestelle | Name Probenehmer | Zeit |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Bemerkungen**    |
| Ort, Datum: |   | Für den Unternehmer: |   | Für die Bauleitung: |   |