

Reparaturprotokoll der Baumaßnahme

Auftraggeber.....
Ort.....
Straße.....
Kontaktperson.....
Telefon.....
Baumaßnahme
Ort.....
von Schacht.....
Haltung.....
Kanalrohr Nennweite.....
Datenträger (CD; Videokassette; USB-Stick; Speicherkarte).

Auftragnehmer.....
Ort.....
Straße.....
Kontaktperson.....
Telefon.....
Straße.....
bis Schacht.....
Rohrmaterial.....
Position/Reparaturlage.....
Fotos.....

Wetter

Wetterbeschreibung.....
Trockenwetter: ja nein
Regen: ja nein
Temperatur der Umgebung..... °C
Temperatur im Kanal..... °C
Voraussetzungen
Genehmigung eingeholt:..... ja nein
Wasserhaltung eingerichtet:..... ja nein
StVO-Absicherung:..... ja nein
Reparaturbereich vorbereitet:..... ja nein
Hochdruckreinigung am:.....
TV-Inspektion/ Querschnittskontrolle:..... ja nein

Verwendetes Material

EasyPur - Komp. A - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. A Summer - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. A Winter - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. A Fast - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. A Slow - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. B - Chargennummer:.....
EasyPur - Komp. C - Chargennummer:.....
Glasfaser - Qualität/ Werkzeugeugnis:.....
Kurzliner-Länge:.....m

HD-Reinigung mech. Roboter Schleifen

Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Rückstellmuster ja
Anzahl der Lagen

Verwendete Materialmengen

Harzbedarf EasyPur Sollwert:.....ml (gem. Anlage DIBt)
Produkttemperatur Sollwert:..... 15° C bis 20° C
Mischungsverhältnis Sollwerte:..... A : B = 100 : 200
Mischungsverhältnis Istwerte: A = ml B =ml
Mischbeginn:..... Uhr
Mischzeit Sollwert:..... 2 min

Harzbedarf EasyPur Istwert:.....ml (Gesamtvolumen)
Produkttemperatur Istwert:..... °C
C = Istwert:.....% von A (gem. Anlage DIBt)
C =ml
Ende Tränkvorgang.....Uhr
Mischzeit Istwert:..... min

Aufstelldruck und Aushärtezeit des Blähpackers

Packer aufblähen:..... Uhr
Verarbeitungszeit Sollwert:.....min (gem. Anlage DIBt)
Aushärtezeit Sollwert:..... 50 bis 90 min
Aufstelldruck Sollwert:..... 1 bis 2 bar
TV Endabnahme:..... ja nein

Packer entspannen:.....Uhr
Eingehalten:..... ja nein
Aushärtezeit Istwert:..... min
Aufstelldruck Istwert:..... bar

Datum:..... Unterschrift:.....

Operateur:.....