

Sanierung mit konischem Schachtrahmen mit Deckschichterneuerung DM 1400 mm

Ausschreibung zur Sanierung von Schachtrahmen mit Einbau konischer Schachtrahmen mit rutschhemmendem Kleeblattdeckel Kl. D 400 nach DIN EN 124, Kennmaß 610 mm, konische Außenform 960 mm, Gesamtbauhöhe 160 mm, Deckschichterneuerung DM 1400 mm, Einbau durch zertifizierten Einbaupartner

1. Freifräsen mit konischem Profil der alten Schachtabdeckung, umweltfreundlich, trocken, ohne Schneidflüssigkeit
2. Abfräsen der Deckschicht 40 mm bis DM 1400 mm
3. Laden und Entsorgen des angefallenen Schutts
4. Ausbau der alten Schachtabdeckung
5. Erneuerung defekter Ausgleichsringe
6. Lieferung System konischer Schachtrahmen BUDAPLAN mit statischer Bewehrung und mit Dämpfungseinlage. Mit rutschhemmendem Beton/Guss-Kleeblattdeckel mit Dämpfungseinlage
7. Einnivellieren des konischen Schachtrahmens, Schmutzfängertaschen in Fahrtrichtung
8. Fugenverguss des Ringspaltes: Einbau mit Spezialmörtel mit guten Fließigenschaften des Frischmörtels. Mörtel langsam härtend mit geringer Wärmeentwicklung. Mörtel mit Anfangsdruckfestigkeit von mindestens 9,6 N/mm² nach 1h, mit mindestens 61,0 N/mm² nach 28 d. Mörtel mit hohem Frost-Tausalz-Widerstand, Nachweis durch Prüfzeugnis nach CDF- und CIF- Verfahren
9. Einlegen des Kleeblattdeckels, Lüftungsschlitze in Fahrtrichtung
10. Einstreichen der Beton- und Asphaltfläche mit Haftvermittler
11. Einbau der 4 cm starken Deckschicht mit Fugenband innen und außen mit Heißasphalt Körnung 0/8
12. Verdichten der Deckschicht
13. Mehrpreis Ausführung mit Gussasphalt

Lieferung sämtlicher Materialien und Maschinen frei Baustelle
Kosten der verkehrsrechtlichen Anordnung werden nach Aufwand erstattet