|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Počet stran | 2 |  |
| Evidenční číslo: | 08PU-002499 | Počet výtisků |  |  |
|  |  | Výtisk číslo |  |  |
|  |  | Klasifikace | PI |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontrolní a zkušební plán (Zhotovitele) | | | | | | | | | | | |
| Bezpečnostní protismykové úpravy v ÚK- mosty | | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Název a evidenční číslo stavby | Bezpečnostní protismykové úpravy v ÚK | | Název a číslo sekce | Bezpečnostní protismyková úprava v ÚK | | | | | | | | | | | | |
| Zkouška | | | | | | | | | | | |
| Technologický proces / technologická část | | | Bezpečnostní protismyková úprava -Frostgrip | | | | | | | | |
| **Poř. číslo** | **Druh kontroly** | **Kontrolovaná vlastnost** | **Požadovaný parametr** | **Požadovaná četnost** | **Počet měr. jednotek** | **Požad. počet zk.** | **Počet zk. v neshodě** | **Odkaz na ČSN, TP, TKP a ZTKP** | **Provádí** | | **Výstup** | |
| 1 | Průkazní zkoušky | Identifikace použité hmoty |  | 1x na stavbu | - | - | 0 |  | | SV/TDI | Certifikát výrobku |
| 2 | Kontrola před zahájením prací | Kontrola používaných materiálů | Shoda s certifikátem výrobku | 1x na stavbu | - | - | 0 |  | | SV/TDI | Zápis do SD |
| 3 |  | Čistota podkladu | Suchý a čistý podklad | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Zápis do SD |
| 4 |  | Teplota podkladu | Rozmezí 10 - 35°C | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Zápis do SD |
| 5 |  | Relativní vlhkost | max 70% | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Zápis do SD |
| 6 |  | Vizuální kontrola  vad povrchu (např. trhliny, odlupování) | Bez vad | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Bez záznamu |
| 7 | Při provádění prací | Vizuální kontrola rovnoměrnosti nanesené vrstvy pojiva | Úplné a rovnoměrné pokrytí povrchu | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Bez záznamu |
| 8 |  | Vizuální kontrola podílu uchycení zrn kameniva | Úplné a rovnoměrné pokrytí povrchu | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Bez záznamu |
| 9 |  | Vizuální kontrola povrchové struktury | Úplné a rovnoměrné pokrytí povrchu | Každý úsek | - | 2 | 0 |  | | SV | Bez záznamu |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zpracoval | Technolog |  | Ing. Ladislav Válek |  |
|  | Funkce |  | Podpis |  |
| Za plnění odpovídá | Stavbyvedoucí |  | Ladislav Klement |  |
|  | Funkce |  | Podpis |  |

Odsouhlasil TDS Zdeněk Mařík

Funkce Podpis