

PROTIKOROZNÍ OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TKP 19B:

TKP 19.B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘADOVÉ ČÍSLO 1a - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b - C4 + K1 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV

TKP 19.B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP I B OCELOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY

OČIŠTĚNÍ POVRCHU Sa 3, MEDIUM G NEBO RUGOTEST NO 3 STUPEŇ BN 10a

| | |
|--|-----------------------------|
| ETHYLSILIKÁT DVOUSLOŽKOVÝ S OBSAHEM ZINKU (MIN.80% HMOTNOSTNÍCH) | : 100µm |
| UZÁVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) | : 30µm |
| EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ PLNĚNÝ LAMELÁRNÍMI NEBO VLÁKNITÝMI PIGMENTY | : 80 / 160µm (1 / 2 VRSTVY) |
| ALIFATICKÝ POLYURETAN | : 80µm |
| CELKEM | : 290 / 370µm |

POZNÁNKY:

-OBNOVA PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE PROVEDENA NA CELÉ DÉLCE PŘÍČNÍKU A V MÍSTĚ PODEPŘENÍ HLAVNÍHO NOSNÍKU VČETNĚ DUTÝCH KOMOR NAD PILÍŘI (PROSTOR ŠÍŘKY CCA 200mm, VÝŠKY CCA 1000mm, PŘÍSTUP POUZE V DOLNÍ ČÁSTI CCA 150/300mm)

-PODEPŘENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ POSUNY MOSTU

-NAD LEVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±19mm (DILATAČNÍ DÉLKA 32m)

-NAD LEVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±0mm (DILATAČNÍ DÉLKA 0m - PEVNÉ LOŽISKO)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍM PILÍŘEM ±72mm (DILATAČNÍ DÉLKA 120m)

-NAD PRAVOBŘEŽNÍ OPĚROU ±91mm (DILATAČNÍ DÉLKA 152m)


Název akce :

DĚČÍN TYRŠŮV MOST EV.Č.DC-100

Investor :

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčína
Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín IV



Název části / objektu :

PODEPŘENÍ - PRAVOBŘEŽNÍ PILÍŘ

Ozn.části / objektu :

- SO 203


VANER

s. r. o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Vypracoval

ING.T.HUMPAL

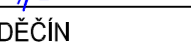


Zodp. projektant

ING.T.HUMPAL

Techn. kontrola

ING.J.VANER



Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Adresa : V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Příloha :

PODEPŘENÍ PŘÍČNÍKU

zak. číslo

23-02-013

datum

06/2023

stupeň

PDPS

měřítko

1:20

č. přílohy:

3

paré: