

**Újszász-Vámosgyörk(Jászdózsa-Jászárokszállás,Jászdózsa) vv. 447+92 ssz.-ben levő (Tarna-híd) acélhíd karbantartó átmázolása munkái**  
**Acélhíd korrózió elleni bevonatának felújítása**  
**MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI ÉS MINTAVÉTELI TERV**

Tétel	Technológiai jellemző	Vonatkozó előírás	Vizsgálat, ellenőrzés megnevezése	Gyakorisága, száma (db)	Vizsgált felület: 1500 m2	
					Jellege, elvégzője, megoldási formája	Követelmény értéke
1.	Homokszórással előkészített acélfelület tisztasága	MSZ EN ISO 8501/1:2008	Szemrevételezés, összehasonlítás a szabványban szereplő etalonnal	Minden alapozó festési művelet előtt.	ÉM -VL-JKV SZV	sa 2 1/2
2.	Homokszórással előkészített acélfelület érdessége	MSZ EN ISO 8503:2008	Komparátorral, vagy tűs érdességmérővel	Alapozó festék felhordása előtt 1 alkalommal	ÉM -VL-JKV SZV	Közepes G min. Ry = 50µm
3.	Festés klimatikus körülményei	Gyártói követelmény	Felületi és környezeti hőmérő, páratartalom mérő,termohygrometer	Minden felhordási művelet előtt és alatt, műveletenként legalább 2 alkalommal	É -V-ÉN	A felület hőmérséklete mindig min. 3 °C - al magasabb legyen a harmatpontnál
4.	Alapozott felület száraz rtg vtg. mérése Alkalmazott anyag: Hempadur Mastic 45880 (Vörös)	MSZ EN ISO 2808:2007	Mágneses rtg. Vast. Mérő	Minden közbenső festési művelet előtt	É-MV-ÉN	Száraz rtg. Vtg. Névleges 100µm, min 90µm
5.	Közbensőzt felület száraz rtg. Vtg. Mérése 1. réteg esetén Alkalmazott anyag: Hempadur 15570 (12430 MIO)	MSZ EN ISO 2808:2007	Mágneses rtg. Vast. Mérő	Minden fedő festési művelett előtt	É -MV-ÉN	Száraz rtg. Vtg. Névleges 220µm, min 198µm
6.	Készre festett felület száraz rtg. Vtg. És tap. Szil. Mérése a felhordás után min. 14 nappal. Alkalmazott anyag: Hempthene HS 55610 (RAL6011)	MSZ EN ISO 2808:2007 MSZ EN ISO 4624:2003	Mágneses rtg. Vast. Mérő Tapadás vizsgáló műszer	Száraz rtg. Vtg. Mérés 1000m2 -ként 100 Tapadás mérés 1000m2-ként 5 db	M-MVL-ÉN JKV SZV	Száraz rtg. Vtg. Névleges 320µm, min. 288µm Tapadás min. 2,5N/mm2. A legnagyobb szárazréteg vastagság nem lehet nagyobb, mint a névleges szárazréteg vastagság háromszorosa