

	Kontrollplan härdplast på broar Framtagen utav Gjutasalföreningen i Sverige	Utgåva:	Sida
		2007-02-26	1(1)
		Godkänd av:	Framtagen av:
		M. Kinnmark	N. Mansfeldt

Arbetsplats / Ort: _____ **Beställare:** _____
Bro nr / namn: _____ **Entreprenör:** _____

1 Kontrollplan arbetsmiljö/miljö enligt AFS 2005:18

- Samtliga som utför arbete med härdplaster har genomgått erforderlig utbildning. Ja. Sign _____
- Samordningsansvarig på arbetsplatsen är informerad? Ja. Sign _____
- Läkarundersökning är genomförd enligt Arbetsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2005:18 Ja. Sign _____
- Skyddskläder och ögonskydd används enligt AFS 2005:18 Ja. Sign _____
- Andningsskydd används när god ventilation ej finns. Ja. Sign _____
- Arbetsplatsen är intältad eller avspärrad (stryk under) och uppskyttad enligt AFS 2005:18 Ja. Sign _____
- Möjlighet till ögonspolning i direkt närhet samt möjlighet sanering finns. Ja. Sign _____
- Ohärdade restprodukter omhändertas i särskilda avfallsbehållare som är utmärkt farligt avfall. Ja. Sign _____
- Beredskap för ev. spill finns. Vid miljöfarliga utsläpp larma 112. Ja. Sign _____
- Brandsläckare på plats. Vid brand larma 112. Ja. Sign _____

Vid svetsning av matta! Tänk på att härdplasten alltid skall vara fullt uthärdad samt att inte överhettas härdplasten.

2 Kontrollplan försegling enligt ATB Bro.

- Namn på härdplast och batchnr: _____ Finns SDB tillgängligt Ja Nej
- Datum för försegling: _____ Väderlek vid försegling: _____ Temp: _____ °C
- Broyta L= _____ B= _____ Yta _____ Åtgång härdplast _____ Åtgång sand _____
- Är underlaget minst 3 °C över dagpunkten? Ja Nej
- Är ytan blästrad enligt norm? Ja Nej
- Uppfyller ytan erforderliga jämnhetskrav enligt ATB Bro? Ja Nej
- Finns avvikelserapport utskriven? Ja Nej

Övriga noteringar.

Ort och datum: _____

Underskrift: _____ Namnförtydligande: _____