

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE PRO HORSKÉ VPUSTI

- 1) **Všeobecně** – Vyrábíme betonové dílce pro horské vpusti.
- 2) **Doprava**
 - 2.1) Betonové dílce se ukládají na dopravní prostředek v poloze zabudování. Jednotlivé dílce musí být zajištěny proti posunu.
 - 2.2) Příjemce přezkoumá před složením každou dodávku – její úplnost a soulad s objednávkou. Příjemce zkontroluje jakost výrobků - zda nejsou poškozeny dopravou. Řádnou kvalitu potvrdí příjemce na dodacím listu svým podpisem a uvedením příjmení hůlkovým písmem.
- 3) **Skladování** – na rovném, zpevněném a odvodněném terénu nebo na paletách.
- 4) **Manipulace** – s dílci horských vpustí je možno manipulovat pouze pomocí lanových ok našroubovaných do závitových pouzder. Zašroubování lanového oka musí být provedeno až na doraz. **Je nepřijatelné používat poškozená lanová oka, případně na nich provádět jakékoliv úpravy. Je nepřijatelné manipulovat za lanový úvaz protažený prvkem, stupadly či vtokovými a výtokovými otvory nebo lanem obtočeným kolem obvodu dílce.**
- 5) **Montáž**
- 6) **Před montáží pečlivě prohlédnout všechny dílce a především profily spojů.**
- 7) **Podsyp dna rýhy srovnat do nivelity dle požadavku projektu. Podloží ztuhnout tak aby nedošlo k jeho poklesu. Během pokládky udržovat výkopovou rýhu v suchu (nezatopenou).**
 - 7.1) Spodní díl usadit na dno výkopové rýhy.
 - 7.2) Povrch spojované části musí být zbaven nečistot a volných částic. Je vhodné ho penetrovat (např. MURAFAN 39). Penetraci nechat zaschnout.
 - 7.3) Na profil spoje dílce nanést hmotu Sikadur 31 CF Normal ve výšce cca 10-20mm. Veškeré činnosti spojené s používáním této hmoty jsou popsány v

technickém listu, který je přílohou tohoto návodu - viz.: technický list Sikadur 31CF Normal. Případně je možno použít tmel na bázi cementu (Ergelit apod.)

- 7.4) Usadit vyrovnávací nástavec na spodní díl.
- 7.5) Vytlačenou hmotu ve spoji uhladit pomocí špachtle.

8) **Odpovědnost za vady** - firma MAB A Eurobeton, nezodpovídá za vady vzniklé neodbornou manipulací nebo činností, která není v souladu s postupy montáže.

Přílohy: Sikadur 31CF Normal – technický list

Vypracoval: Jiří Petrus (kontrolor kvality)

Dne: 17. 3. 2014