

## FDV Dokumentasjon – Forvaltning Drift og Vedlikehold KABELTREKKEKUMMER – TK 1, TK 2, TK 3 og TK 5

### PRODUSENT

Buskerud Betongvarefabrikk AS  
Fjordveien 2 B  
3490 Klokkarstua  
32 79 28 00 – 32 79 28 01

### PRODUKT

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Produkt</b>               | <b>Kabeltrekkekommer, TK 1, TK 2 og TK 3</b>                        |
| <b>Anvendelse</b>            | Adkomst/knutepunkt til kabeltraseer                                 |
| <b>Produktbenevnelser</b>    | TK 1 – 1 lokks<br>TK 2 – 2 lokks<br>TK3 – 3 lokks<br>TK 5 – 3 lokks |
| <b>Bestanddeler</b>          | Betong og armering.<br>Styrofoam utsparinger.                       |
| <b>Betongkvalitet</b>        | B 35 MF40<br>Luftporevolum 5 % + - 1,5 %.                           |
| <b>Produksjonsspes. krav</b> | NS-EN 206-1/NS-EN 13369   |

### HÅNDTERING

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Løfting</b>  | Innstøpte løfteankre dimensjonert for produktets egenvekt skal benyttes med løfte/monteringsutstyr som forskrevet leverandør av dette. |
| <b>Skjøting</b> | Ingen.   |

#### Generell håndtering

### VEDLIKEHOLD

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Vedlikehold</b> | Betongprodukter krever ingen form for vedlikehold. Jackofoam krever ingen vedlikehold, men bør ikke utsettes for temperaturer over 70° c. |
|--------------------|---|

### MILJØ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Miljøpåvirkning</b>            | Produktet har ingen negativ innvirkning på miljøet.   |
| <b>Brann-<br/>eksplosjonsfare</b> | Produktet i betong er ikke brennbart. Jackofoam har et smeltepunkt på 75° C.  |
| <b>Vernetiltak</b>                | Ved evt. pusse/slipe, meisle og kapparbeider benyttes vernebriller, hørselsvern og støvmaske. Bruk av åpen flamme mot betongproduktet medfører fare for partikkelsprut.                                   |
| <b>Destruksjon</b>                | Betongavfall kan normal deponeres på godkjent avfallsanlegg. Jackofoam destrueres som isopor; til godkjent fyllplass.   |
| <b>Gjenbruk</b>                   | Ved gjenbruk må armering skilles ut fra betongen. Armering går til metallgjenvinning. Betongen kan benyttes som fyllmasse eller tilslag i betong. Jackofoam leveres til resirkulering tilsvarende isopor. |

### ANNET

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Eventuelt</b> | For annen informasjon kontakt Buskerud Betongvarefabrikk på 32 79 28 00 |
|------------------|---|