

Tillæg nr. 1: Montage af huldæk type QE (320 mm) og ZE (400 mm)

Tillæg til Betonelement Leverandørbrugsanvisning 2005

Dette tillæg er kun gældende for Betonelement leverancer af huldæk type/tykkelse QE / 320 mm og ZE / 400 mm med en max vægt på 8 tons.

Som udgangspunkt er vor "Leverandørbrugsanvisning 2005" gældende fra side 17 til side 25, for det generelle omkring håndtering, transport, montage og lagring af dækelementer, sammen med dette tillæg som beskriver anhugning og løft af huldæk type QE og ZE.

I henhold til ordrebekræftelse / kontrakt er det aftalt at QE og ZE dæk leveres med 4,0 t DEHA løfteankre for anvendelse til montage. Dette gælder elementer i fuld bredde og breddevarianter, hvor placeringen og løftetype fremgår af de fremsendte tegninger.

Løft af dækelementer med indstøbte 4,0 t DEHA løfteankre, skal ske med de for løftene beregnede specielle løfteklækker. Det skal her præciseres, at det er vigtigt, at der for hver to løftkæder anvendes udligningstrekanter mellem løftkæder og krankrog, se vor leverandørbrugsanvisning side 19, 21 og 25.

Montage af huldæk med 4,0 t DEHA løft

1. Alle dækelementer med tykkelse 320 mm og 400 mm (dækelementer med 4 kanaler) leveres med 4 stk. indstøbte 4,0 t DEHA løfteankre, i meget korte og smalle dækelementer anvendes kun 2 stk. 4,0 t DEHA løfteanker.
2. I de indstøbte løfteankre fastgøres de for løftesystemet specielle løfteklækker, som er fastgjort til løftkæder.
3. Montagen skal ske med løftkæder forsynet med udligningstrekanter og direkte i løfteklækkerne (se leverandørbrugsanvisningen fig. 31).
4. Vinklen mellem elementets overflade og kædernes strenge må aldrig være < 45 grader.
5. Når dækket er hugget an sikres det, at kæderne er opstrammet ligeligt så udligningstrekanterne fungerer, hvorefter dækket kan løftes af vognen.
6. Ved montagestedet lægges dækket af og inden løfteklækkerne afmonteres, skal vederlagsmarkeringen kontrolleres! Vederlagsdybden skal være min. 55 mm. Ses mere end 5 mm af den farvede streg, er dette ikke opfyldt (se Leverandørbrugsanvisningen fig. 30).

Er der tvivl eller spørgsmål til ovennævnte, bedes de rettet til sagsingeniøren hos Betonelement, tlf. 70103510.

Betonelement, april 2010.