



## Jording liggebåser og forbrett Overhalla Betongbygg.

Jording i henhold til **NEK 400 – 5 – 54: 2010**.

Beskyttelse mot elektrisk sjokk **131.2.2**.

Jordelektrodens materialer og dimensjoner er valgt slik at den er motstandsdyktig mot korrosjon og har tilfredsstillende mekanisk styrke - **542.2.1 og 542.2.5**.

Installasjoner i landbruksområder – og/eller hagebruksområder **NEK 400-7-705**. Det er montert rutenett – jording tilkoblet armering med godkjente klemmer som kobles til tilleggsutjevningsforbindelsen - **NEK 705.411.3.2.6**.

Jordingen er også montert og godkjent for lynvernlegg i henhold til EN 62305 – 3 E4.3.3. Produktene er produsert i henhold til EN 62561 og oppfyller kravet til mekanisk sterk tilkoblingsklemme med minimum 50mm lengde. ( OBO sin klemme er 88mm og 2 stk. tilkoblingskruser som skrues med moment.

Alle produkter fra OBO Bettermann som er montert for jording er testet og godkjent i henhold til NEK 400: 2010 og EN 62305

Produktsjef OBO Bettermann AS

Stig Løseth

