

## FDV Dokument – Trekonstruksjoner med spikerplater

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktbeskrivelse</b> | <b>Trevirke sammensatt med spikerplater til fagverk eller rammer.</b>  |
| <b>Anvendelse</b>         | <b>Brukes som bærende konstruksjoner i de fleste typer bygg.</b>   |
| <b>Formater</b>           | <b>Tilsvarende geometrien for ulike takformer, bjelkelag, forskaling etc.</b>  |
| <b>Bestanddeler</b>       | <b>Kvalitetssortert trevirke og varmforsinkede stålplater med utstansede tenner. Rustfrie plater kan også benyttes.</b>  |
| <b>Overflate</b>          | <b>Vanligvis ingen overflatebehandling, men soppdreper kan benyttes.</b>   |
| <b>Helse</b>              | <b>Ingen helserisiko.</b>  |
| <b>Lagring</b>            | <b>Lagres plant, tørt og med god klaring til bakken.</b>   |
| <b>Montasje</b>           | <b>Monteres i henhold til takplan eller veiledning fra produsent – oppretting, avstiving og forankring viktig.</b>   |
| <b>Vedlikehold</b>        | <b>Konstruksjonen skal være tilgjengelig for inspeksjon og bruksbetingelsene skal ikke endres uten ny vurdering av sikkerhet og funksjon.</b>  |
| <b>Leverandører</b>       | <b>Sotra Takstol AS er medlem i Norske Takstolprodusenters Forening.<br/>Sotra Takstol AS er CE sertifisert i henhold til NS-EN 14250 - Takstoler (bærende trekonstruksjoner) satt sammen med spikerplater.<br/>Kontrollorgan er Treteknisk Institutt.</b> |
| <b>Revisjon</b>           | <b>Sist revidert 19.01.09</b>  |