

FDV dokument for BETONGPELER

Produkt	Betongpeler P230, P270, P345
Produsent	Sandnes & Jærbetong
Telefon/faks	tlf: 51 79 18 00
E-post	mail@sjbetong.no
Web-adresse	www.sjbetong.no

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Betongpeler med kvadratisk tverrsnitt for fundamentering. Kan leveres med eller uten skjøt
Tekniske data	Alle peler kan leveres i lengder fra 4-14m P230: bredde/høyde = 0,23m. Vekt 155 kg/m P270: bredde/høyde = 0,27m. Vekt 205 kg/m P345: bredde/høyde = 0,35m. Vekt 336 kg/m
Bestanddeler	Betong B45M40, armering av kamstål og endestykker i stål
Produktspesifikasjon	NS-EN 12794 (Prefabrikkerte fundamentpæler)

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne
Løfting/håndtering	Betongpeler skal løftes etter innstøpte løftebøyler med sertifisert lasteskrev godkjent for aktuell vektklasse. Det må utvises årvåkenhet med hensyn til klemfare. Det skal under ingen omstendighet være personell under hengende last.
Skjøting	Alle peler unntatt enkeltpeler kan skjøtes. Det skal benyttes 4 skjøtebolter pr. skjøt
Montering	Skal kun utføres av autorisert personell i fundamenteringsfirma
Vedlikehold	Produktene krever ingen form for vedlikehold
Vernetiltak	Vernebriller og støvmaske benyttes ved reparasjonsarbeider som innebærer sliping og meisling
Miljøpåvirkning / Destruksjon	Betongpeler har ingen negativ innvirkning på miljøet. Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering og ståldeler må fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
Eksplisjonsfare	Produkter i betong er ikke brennbare
Gjenbruk	Brukte peler kan ikke gjenbrukes