

STÂLP L.E.A. VIBRAT DIN BETON ARMAT ȘI PRECOMPRESAT SE 11T

COD PRODUS:

SE 11T

Utilizarea preconizată a produsului: Stâlpii L.E.A. vibrați sunt utilizați ca elemente de structură pentru construcția liniilor electrice de joasă și medie tensiune.

Stâlpii L.E.A. sunt utilizați pentru susținerea liniilor electrice aeriene, în conformitate cu normativele și specificațiile tehnice, în zone locuite și în condiții normale de mediu. Utilizarea în condiții climatice și de mediu deosebite impune analiza condițiilor tehnice de amplasament și modificarea proiectului tehnic în funcție de acestea. La solicitarea clientului, stâlpii pot fi livrați cu beton tratat cu substanțe hidrofobizante, aplicate la exterior sau în masa betonului.

Standard de referință:

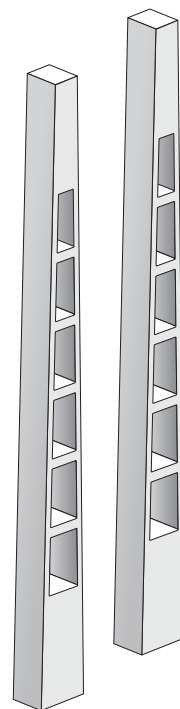
SR 2970:2005 (Stâlpi prefabricați din beton armat și precomprimat pentru L.E.A.), SR EN 12843:2005 (Produce prefabricate din beton. Stâlpi), SR EN 13369/2023 (Reguli comune prefabricate din beton).

Producător:

SC SOMACO GRUP PREFABRICATE SRL Punct Lucru BUZĂU, Str. Transilvaniei nr. 425, Buzău, județul Buzău.

Formă și dimensiuni

| DENUMIRE CARACTERISTICI | U/M | Dimensiuni conform proiect | Abateri conform SR 2970/2005 (mm) |
|--|-----|----------------------------|-----------------------------------|
| Dimensiuni element: | | | |
| - lungime (L) | m | 10,00 | +/-20 |
| - lățime: bază - vârf (a) | cm | 67,7/63,3-31,5/28,5 | +5/-3 |
| - grosime: bază - vârf (b) | cm | 44,5-30 | +5/-3 |
| Adâncime minimă încastrare (Lf) | m | 1,50 | - |
| Poziția liniei de marcare (Lm) | m | 4,0 | - |
| Poziția bornelor de legare la pământ (Lp) | | | |
| - C1 | | 0,10 | |
| - C2 | m | 2,00 | - |
| - C3 | | 7,90 | |
| Număr țevi (1 direcție) | | | |
| - P1 | | 7 | |
| - P2 | | 30 | |
| - P3 | | 25 | |
| - P4 | cm | 25 | - |
| - P5 | | 50 | |
| - P6 | | 14 | |



| | | | |
|----------------------|------|---------|----------|
| - P7 | | 30 | |
| - P8 | | 25 | |
| - P9 | cm | 25 | - |
| - P10 | | 50 | |
| Volum beton | mc | 1,03 | - |
| Masa stâlp | Kg | 2680 | +10%/-5% |
| Toron TBP 9.3 | buc. | 12 fire | - |

Proprietăți fizice și mecanice

| CARACTERISTICI ESENȚIALE | PERFORMANȚA DECLARATĂ |
|--|------------------------|
| Rezistența la compresiune a betonului la 28 zile (N/mm ²) C 40/50 | Min. 50 |
| Rezistența ultimă la tracțiune a oțelului pentru beton armat (N/mm ²) Limita de elasticitate la tracțiune a oțelului pentru beton armat (N/mm ²) | Min. 360 Min. 235 |
| Rezistența ultimă la tracțiune a oțelului pentru beton precomprimat (N/mm ²) Limita convențională de elasticitate de 0,1% a oțelului pentru beton precomprimat (N/mm ²) | Min. 1860 Min. 1710 |
| Rezistența mecanică (prin calcul) | Metoda 3 |
| Durata de viață | Min. 40 ani |
| Durabilitatea la coroziune | XC4 |
| Moment de exploatare NORMAL (daN//cm ²) - la încovoiere - la torsiune | 16385 2429 |
| Moment de exploatare REALIZAT (daN//cm ²) - la încovoiere - la torsiune | 30319 - |

INSTRUCȚIUNI PENTRU MANIPULARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Manipulare

Manipularea se face mecanizat, cu dispozitive speciale (grinda de manipulare) cu cârlige reglabile care se prind de urechile prevăzute la stâlpul vibrați, conform schemei prevăzute în proiect. Manipularea se face atunci când betonul a atins rezistența de transfer sau decofrare. Nu este admisă manipularea prin târâre, rostogolire sau aruncare.

Depozitare

Depozitarea stâlpilor se face pe platforme plane, orizontale, conform proiectului de execuție și standardului SR2970:2005, astfel:

– rezemarea stâlpilor vibrați se face în dreptul urechilor de manipulare.

Numărul stâlpilor de la baza stivei trebuie să fie minim patru bucăți, iar înălțimea stivei nu trebuie să depășească patru rânduri. La suprapunerea rândurilor trebuie avut grijă ca reazemele să fie poziționate în același plan vertical, unele sub altele. Stivele trebuie asigurate lateral, astfel încât stâlpul să nu se rostogolească și să provoace accidente.

Transport

Transportul stâlpilor se face cu mijloace auto, cu vagoane de cale ferată sau alte mijloace adecvate. Stâlpul se așează în mijlocul de transport în condițiile prevăzute la depozitare și asigurate de platformă cu chingi. Asigurarea stabilității stâlpilor în mijlocul de transport și în timpul transportului trebuie să se facă pe baza reglementărilor stabilite de unitatea care efectuează transportul.