



®

Organismul notificat nr.1823

QUALITAS

acreditat pentru
CERTIFICARE



ORGANISM DE CERTIFICARE

SR EN 45011:2001
CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. 008/8 OC/2013

ROMANIA, BUCURESTI, Str. Spataru Preda nr.20, sector 5

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE A
CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA**

Nr. 1823 - CPR - 0032

In conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Constructii sau RPC), acest certificat se aplica produsului pentru constructii:

STALPI PREFABRICATI DIN BETON ARMAT SI PRECOMPRESI

CU SECTIUNE INELARA

cu denumirile, caracteristicile esentiale si utilizarea preconizata
mentionate in Anexa 1

produs de sau pentru :

ELPRECO S.A.

Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, judetul Dolj

si produs in fabrica:

ELPRECO S.A.

Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, judetul Dolj

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei si performantele descrise in anexa ZA a standardelor:

**SR EN 12843:2005
(EN 12843:2004)**

sub sistemul 2+ sunt aplicate, iar controlul productiei in fabrica indeplineste toate cerintele prescise stabilite mai sus.

Acest certificat a fost emis initial la 26.02.2014 si este valabil atat timp cat cerintele privind metodele de incercare si/sau controlul productiei in fabrica, incluse in standardul armonizat utilizate la evaluarea performantei la caracteristicile declarate, nu sunt modificate, iar produsul si conditiile de productie din fabrica nu sunt modificate semnificativ.

PRESEDINTE
QUALITAS

Ing. OCTAVIAN RUSU



BUCURESTI

DATA : 26.02.2014

Prezentul certificat este insotit de Anexa 1 (1 pagina), care face parte integranta din acesta.

Acest certificat este Certificatul pentru controlul productiei in fabrica, emis anterior sub Directiva 89/106/CEE (Produce pentru Constructii, cu nr. 1823-DPC-094/0027-11 din 05.08.2011).

ANEXA I

la Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. 1823-CPR-0032

emis în data de 26.02.2014 pentru producătorul

ELPRECO S.A. - CRAIOVA

Fabrica ELPRECO S.A., Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, județul Dolj

STALPI PREFABRICATI DIN BETON ARMAT SI PRECOMPRIMAT CU SECTIUNE INELARA

Caracteristica esentiala

Performanta

Specificatie tehnica armonizata

Denumire produs-tip: Stalpi Tip LEA

Cod produs-tip: SCP 10001

Dimensiuni (L x D_{BAZA} x D_{VARF}) 10000(±20mm) x 250(+5-3mm) x 150(+5-3mm)mm

SR EN 12843:2005
(EN 12843:2004)

Moment de exploatare normal - incoviere

≥ 1271 daNm

Moment de exploatare normal - torsiune

≥ 150 daNm

Clasa de beton

C 45/55

Denumire produs-tip: Stalpi Tip LEA

Cod produs-tip: SCP 10002

Dimensiuni (L x D_{BAZA} x D_{VARF}) 10000(±20mm) x 340(+10-5mm) x 240(+5-3mm)mm

SR EN 12843:2005
(EN 12843:2004)

Moment de exploatare normal - incoviere

≥ 3675 daNm

Moment de exploatare normal - torsiune

≥ 400 daNm

Clasa de beton

C 45/55

Denumire produs-tip: Stalpi Tip LEA

Cod produs-tip: SCP 10005

Dimensiuni (L x D_{BAZA} x D_{VARF}) 10000(±20mm) x 410(+10-5mm) x 260(+5-3mm)mm

SR EN 12843:2005
(EN 12843:2004)

Moment de exploatare normal - incoviere

≥ 8844 daNm

Moment de exploatare normal - torsiune

≥ 800 daNm

Clasa de beton

C 45/55

Denumire produs-tip: Stalpi Tip LEA

Cod produs-tip: SCP 15006 N

Dimensiuni (L x D_{BAZA} x D_{VARF}) 12000(±20mm) x 360(+10-5mm) x 240(+5-3mm)mm

SR EN 12843:2005
(EN 12843:2004)

Moment de exploatare normal - incoviere

≥ 4232 daNm

Moment de exploatare normal - torsiune

≥ 405 daNm

Clasa de beton

C 45/55

Marcaj CE prin Metoda 3.

Utilizarea preconizata: linii electrice de joasa si medie tensiune in mediu urban si rural; linii de contact pentru tramvale si troleibuze; radioficare; suport pentru sustinere corpuri de iluminat.

PRESEDINTE
QUALITAS

Ing. OCTAVIAN RUSU

