



Organismul notificat nr.1823

QUALITAS

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013

CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 069

ORGANISM DE CERTIFICARE CPF

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

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

Nr. 1823 - CPR - 0033

In conformitate cu **Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie 2011** (Regulamentul Produse pentru Constructii - CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii:

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

cu denumirile, caracteristicile esentiale si utilizarea preconizata
mentionate in Anexa

introdus pe piata sub numele sau marca fabricantului :

ELPRECO S.A.

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

si produs in unitatea de productie :

Atelierul prefabricate

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

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

SR EN 13225:2013 (EN 13225:2013)

SR EN 13747+A2:2010 (EN 13747:2005+A1:2010)

SR EN 14991:2007 (EN 14991:2007)

SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)

SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)

sub sistemul 2+ sunt aplicate, si ca

controlul productiei in fabrica este evaluat ca fiind in conformitate cu cerintele aplicabile.

Acest certificat a fost emis initial la **26.02.2014** si va ramane valabil atat timp cat nici standardul armonizat, nici produsul pentru constructii, nici metodele EVCP sau conditiile de fabricatie din unitatea de productie nu sunt modificate semnificativ, in afara de cazul ca este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

DIRECTOR EXECUTIV
QUALITAS
Ing. **DOREL CIUCA**



BUCURESTI

DATA ACTUALIZARII (*): 09.12.2024

Prezentul certificat este insotit de Anexa (4 pagini), care face parte integranta din acesta.

Acest certificat inlocuieste Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica, emis anterior cu nr. 1823-CPR-0033 la data de 07.05.2024, cu modificarea domeniului certificat indicata in Anexa (*).

Valabilitatea prezentului certificat poate fi confirmata prin contactarea QUALITAS la tel. 021/424.48.00, 021/424.48.01 sau pe adresa de e-mail : qualitassa@yahoo.com.

Valabilitatea prezentului certificat este conditionata de rezultatele supravegheilor anuale.

ANEXA(*)

la Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. 1823-CPR-0033

**emis în data de 09.12.2024 pentru producătorul
ELPRECO S.A. - CRAIOVA**

Unitatea de producție : Atelierul de prefabricate, Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, județul Dolj

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

Specificatie
tehnică armonizată

Caracteristica esențială

Performanță

Denumire produs-tip: Elemente liniare prefabricate din beton armat

Cod produs-tip: Stalpi

Dimensiuni (L x l x h): 2500(±12,5mm) ÷ 15000(±25mm) x 250(-7/+12mm) ÷ 1200(-18/+21mm) x 250(-7/+12mm) ÷ 1200(-18/+21mm) mm

SR EN 13225:2013
(EN 13225:2013)

Clasa de beton

min. C 20/25

Cod produs-tip: Grinzi

Dimensiuni (L x l x h): 2000 (±12mm) ÷ 18000 (±28mm) x 150(-5/+10mm) ÷ 800(-14/+18mm) x 250 (-5/+10mm) ÷ 1200(-18/+21mm) mm

SR EN 13225:2013
(EN 13225:2013)

Clasa de beton

min. C 20/25

- Marcaj CE prin Metoda 3

- Utilizare preconizată : structurală

- Utilizare specifică : pentru construirea structurilor de clădiri și alte lucrări de geniu civil, cu excepția podurilor, în conformitate cu specificația de proiectare definită, furnizată de producător în acord cu cerințele clientului

Denumire produs-tip: Predale prefabricate de beton armat pentru sisteme de planșee

Cod produs-tip: PREDALA

Dimensiuni (L x l x h) : 3000 ÷ 10000(± 20mm) x 1200 ÷ 6000(-10;+5mm) x 60 ÷ 150(±20mm) mm

SR EN 13747+A2:2010
(EN 13747:2005+A2:2010)

Clasa de beton

min. C 20/25

- Utilizare preconizată : structurală

- Utilizare specifică : utilizate cu beton turnat în situ (suprabetonare) pentru a alcatui fasii compozite pentru planșee , în conformitate cu specificația de proiectare definită, furnizată de producător în acord cu cerințele clientului

Denumire produs-tip: Elemente prefabricate de fundație

Cod produs-tip: Fundație

Dimensiuni (L x l x h) : 800(-14/+18mm) ÷ 3000(±30mm) x 800(-14/+18mm) ÷ 3000(±30mm) x 500(±10mm) ÷ 3000(±13mm) mm

SR EN 14991:2007
(EN 14991:2007)

Clasa de beton

min. C 20/25

- Marcaj CE prin Metoda 3

- Utilizare preconizată : structurală

- Utilizare specifică : pentru elemente de fundație de beton armat ale structurii clădirilor, în conformitate cu specificația de proiectare

ANEXA (*)

la Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica Nr. 1823-CPR-0033

emis in data de 09.12.2024 pentru producatorul

Unitatea de productie : Atelierul de prefabricate, Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, judetul Dolj

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

Caracteristica esentiala	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
--------------------------	-------------	---------------------------------

Denumire produs-tip: Bordura inalta curenta cu lungimi < 1m din beton armat prefabricat

Cod produs-tip: Bordura Tip BL 101

Dimensiuni (L x l x h x g)	990(±10mm) x 620(±10mm) x 600(±10mm) x 150(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Denumire produs-tip: Bordura inalta de capat stanga/dreapta cu lungimea de 1m ;

Cod produs-tip: Bordura Tip BL 102;

Dimensiuni (L x l x h x g)	990(±10mm) x 620(±10mm) x 270+600(±10mm) x 150+180(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Cod produs-tip: Bordura Tip 1a/1b ;

Dimensiuni (L x l x h x g)	495(±10mm) x 230(±5mm) x 50+450(±10mm) x 150(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Cod produs-tip: Bordura Tip 3a/3b ;

Dimensiuni (L x l x h x g)	750(±10mm) x 230(±5mm) x 220+450(±5mm) x 150(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Denumire produs-tip: Bordura inalta cu goluri pentru scurgerea apelor, stanga/dreapta cu lungimi < 1m ;

Cod produs-tip: Bordura Tip 1

Dimensiuni (L x l x h x g)	495(±10mm) x 230(±5mm) x 450(±10mm) x 150(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Cod produs-tip: Bordura Tip 2

Dimensiuni (L x l x h x g)	995(±10mm) x 230(±5mm) x 450(±10mm) x 150(±5mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Denumire produs-tip: Predale armate pentru poduri

Cod produs-tip: Predale

Dimensiuni (L x l x h) :	1500 ÷ 10000(±20mm) x 1000 ÷ 6000(±30mm) x 60 ÷ 150(-5;+10mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	

Denumire produs-tip: Elemente prefabricate pentru inchidere laterala (Tip Lisa)

Cod produs-tip: Lisa

Dimensiuni (L x h x g) :	300 ÷ 3000(±13mm) x 700 ÷ 1200(±15mm) x 60 ÷ 400(-10;+15mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

Denumire produs-tip: Timpan prefabricat Tip T2

Cod produs-tip: Timpan T2

Dimensiuni (L x h x g) :	1600(±12mm) x 500 (-10mm/+15mm) x 500(-10mm;+15mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 35/45	

- Marcaj CE prin Metoda 3

- Utilizare preconizata : structurala

- Utilizare specifica : elemente prefabricate din beton armat pentru constructia podurilor rutiere si pietonale, in conformitate cu specificatia de proiectare defnita, furnizata de producator / client, in acord cu cerintele clientului

ANEXA (*)

la Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. 1823-CPR-0033

emis în data de 09.12.2024 pentru producătorul
ELPRECO S.A. - CRAIOVA

Unitatea de producție : Atelierul de prefabricate, Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, județul Dolj

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

Caracteristica esențială	Performanță	Specificatie tehnică armonizată
Denumire produs-tip: Cadre prefabricate Tip P2 Cod produs-tip: Cadru P2 (PODET) Dimensiuni (L x l x h) Clasa de beton	1600(±12mm) x 2400(±12mm) x 2750(±13mm)mm min. C 25/30	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
- Marcaj CE prin Metoda 3 - Utilizare preconizată : structurală - Utilizarea specifică : elemente structurale deschise pentru poduri cu L = 2,00 m, conform proiecte clienți		
Denumire produs-tip: Cadre prefabricate Tip C2 Cod produs-tip: Cadru C2 (PODET) Dimensiuni (L x l x h) Clasa de beton	1200(±11mm) x 2340(±12mm) x 1600(±13mm)mm min. C 30/37	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Denumire produs-tip: Cadre prefabricate de capăt Tip C2 Cod produs-tip: Cadru capăt C2 (PODET) Dimensiuni (L x l x h) Clasa de beton	1600(±12mm) x 2400(±12mm) x 2530(±13mm)mm min. C 30/37	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
- Marcaj CE prin Metoda 3 - Utilizare preconizată : structurală - Utilizare specifică : pentru elemente structurale închise pentru poduri cu L = 2,00 m, cu excepția podurilor, conform proiecte clienți		
Denumire produs-tip: Aripi din beton armat prefabricat Cod produs-tip: Aripă Tip A 0 Dimensiuni (L x l x h x g) Clasa de beton Cod produs-tip: Aripă Tip A 1 Dimensiuni (L x l x h x g) Clasa de beton	1900(±11mm) x 1100(±10mm) x 2000(±11mm) x 150(±5mm) mm min. C 30/37 2500(±12mm) x 1300(±11mm) x 2400(±12mm) x 150(±5mm) mm min. C 30/37	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012) SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Cod produs-tip: Aripă Tip A 2 Dimensiuni (L x l x h x g) Clasa de beton	3100(±13mm) x 1450(±11mm) x 2800(±13mm) x 150(±5mm) mm min. C 30/37	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Cod produs-tip: Aripă Tip A 3 Dimensiuni (L x l x h x g) Clasa de beton	3700(±14mm) x 1500(±11mm) x 3200(±13mm) x 150(±5mm) mm min. C 30/37	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
- Marcaj CE prin Metoda 3 - Utilizare preconizată : structurală - Utilizare specifică : elemente prefabricate din beton armat pentru construcția podurilor rutiere și pietonale, conform proiecte clienți pietonale, în conformitate cu specificația de proiectare definită, furnizată de producător / client, în acord cu cerințele cliențului		

ANEXA (*)

la Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică

Nr. 1823-CPR-0033

emis în data de 09.12.2024 pentru producătorul

**Unitatea de producție : Atelierul de prefabricate, Craiova, str. Calea Severinului nr. 44,
judetul Dolj**

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

Caracteristica esențială	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Denumire produs-tip: Elevatii Tip L din beton armat prefabricat pentru poduri		
Cod produs-tip: Elevatie Tip L 0;		
Dimensiuni (H x A x B)	2000(-22;+27mm) x 1500(-20;+23mm) x 1600(±12mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Cod produs-tip: Elevatie Tip L 1;		
Dimensiuni (H x A x B)	2400(-29;+30mm) x 1500(-22;+23mm) x 1600(±12mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Cod produs-tip: Elevatie Tip L 2;		
Dimensiuni (H x A x B)	2800(±30mm) x 1500(-20;+23mm) x 1600(±12mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Cod produs-tip: Elevatie Tip L 3;		
Dimensiuni (H x A x B)	3200(±30mm) x 1500(-20;+23mm) x 1600(±12mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Denumire produs-tip: Dale Tip D din beton armat prefabricat pentru poduri		
Cod produs-tip: Dala Tip D2 curenta		
Dimensiuni (L x l x h) :	2500(-15;+30mm) x 980(-15;+19mm) x 220(-5;+10mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Cod produs-tip: Dala Tip D2 marginala		
Dimensiuni (L x l x h1+h2) :	2500(-15;+30mm) x 980(-15;+19mm) x 220+720(-5;+10mm) mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
- Marcaj CE prin Metoda 3		
- Utilizare preconizată : structurala		
- Utilizare specifică : elemente prefabricate din beton armat pentru construcția podurilor rutiere și pietonale, în conformitate cu specificația de proiectare definită, furnizată de producător / client, în acord cu cerințele clientului		
Denumire produs-tip: Elemente structurale prefabricate din beton armat pentru poduri rutiere		
Cod produs-tip: Tuburi din beton armat TIP TUB-BA-D		
Dimensiuni (Dn x g x L) :	300/400/500/600/800/1000(±5mm) x 65/75/85/100/130/140(±5mm) x 2300(±12mm)mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
Dimensiuni (Dn x g x L) :	1200/1400/1600/1800/2000(±5mm) x 140/160/190/200/220(±5mm) x 2500(±12mm)mm	SR EN 15050+A1:2012 (EN 15050:2007+A1:2012)
Clasa de beton	min. C 30/37	
- Marcaj CE prin Metoda 3		
- Utilizare preconizată : structurala		
- Utilizare specifică : elemente prefabricate din beton armat pentru construcția podurilor rutiere și pietonale, în conformitate cu specificația de proiectare definită, furnizată de producător / client, în acord cu cerințele clientului		

ANEXA (*)

la Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica

Nr. 1823-CPR-0033

emis in data de 09.12.2024 pentru producatorul

Unitatea de productie : Atelierul de prefabricate, Craiova, str. Calea Severinului nr. 44, judetul Dolj

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON

Caracteristica esentiala	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Denumire produs-tip: Elemente prefabricate din beton armat prefabricat pentru sprijinirea terasamentelor de teren, pentru drumuri, platforme, peroane de cale ferata, etc.		
Cod produs-tip: (*) Dale Tip DP		
Dimensiuni (L x l x g) 1000 ÷ 2500(±11mm) x 500 ÷ 1500(±10mm) x 150 ÷ 300(+10;/-5mm) mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
Cod produs-tip: (*) Ziduri de sprijin Tip ZP		
Dimensiuni (L x l x g x h) 1800 ÷ 2200(±12mm) x 800 ÷ 1000(±11mm) x 200 ÷ 300(+10 / -5mm) x 1400 ÷ 2000(±11mm) mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
Denumire produs-tip: Elemente prefabricate din beton armat prefabricat pentru sprijinirea santurilor excavate in teren natural, terasamente de teren, drumuri, platforme		
Cod produs-tip: (*) Rigole ranfortate Tip 1		
Dimensiuni (L x l x g x h) 800 ÷ 1000(±11mm) x 800 ÷ 1000(±11mm) x 150 ÷ 200(+10 / -5mm) x 1500 ÷ 2500(±12mm)mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
Cod produs-tip: (*) Rigole ranfortate Tip 2		
Dimensiuni (L x l x g x h) 800 ÷ 1200(±11mm) x 800 ÷ 1200(±11mm) x 150 ÷ 300(+10 / -5mm) x 500 ÷ 2000(±11mm)mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
Cod produs-tip: (*) Parapeti Tip 1 / 1		
Dimensiuni (L x l x g x h) 800 ÷ 1200(±11mm) x 2200 ÷ 2600(±12mm) x 150 ÷ 300(+10;/-5mm) x 2800 ÷ 3200(±13mm)mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
Cod produs-tip: (*) Parapeti Tip 1 / 2		
Dimensiuni (L x l x g x h) 800 ÷ 1200(±11mm) x 1200 ÷ 1500(±11mm) x 150 ÷ 300(+10;/-5mm) x 2800 ÷ 3200(±13mm)mm		SR EN 15258:2010 (EN 15258:2009)
Clasa de beton min. C 25/30		
<ul style="list-style-type: none">- Marcaj CE prin Metoda 3- Utilizare preconizata : structurala- Utilizare specifica : elemente prefabricate din beton simplu, normal, armat sau precomprimat cu masa volumica normala utilizat la constructia zidurilor de sprijin, in conformitate cu specificatia de proiectare definita, furnizata de producator / client, in acord cu cerintele clientului		



DIRECTOR EXECUTIV
QUALITAS

Ing. DOREL CIUCA