



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 071

Organism notificat nr. 1870
S.C.QUALITY-CERT S.A.

București, Șos. Panduri, Nr. 94, Sect. 5, Cod:050663, Tel: 031/71.00.753, Fax: 021/411.71.51, 031/71.00.752

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

1870-CPR-0747/5

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European și a Consiliului din 9 Martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții:

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON ELEMENTE LINIARE DE STRUCTURA

Parametrii produsului se regasesc în pagina 2 la prezentul certificat.

Utilizarea preconizată: pentru construirea structurilor de cladiri și alte lucrări de geniu civil cu excepția podurilor

Fabricat de :

S.C. FERROBETON ROMANIA S.R.L.
Comuna Brazi, Sat Negoiesti, Str. Neagoe Basarab, Nr.4, Județ Prahova
Tel.:0344/100.240, fax: 0344/100.592

și produs în fabrica:

S.C. FERROBETON ROMANIA S.A.
Comuna Brazi, Sat Negoiesti, Str. Neagoe Basarab, Nr.4,
Tarlaua 7, Parcela 24/25, Județ Prahova

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA.1 a standardului

SR EN 13225:2013
(EN 13225:2013)

în sistemul 2+ pentru performanțele prezentate în acest certificat sunt aplicate

Controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste performanțe

Acest certificat a fost emis inițial la 30.06.2009 reînnoit la 29.06.2012, 29.06.2015, 29.06.2018, și rămâne valabil până la 29.06.2021 atât timp cât cerințele privind metodele de încercare și/sau cerințele pentru controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat, utilizat la evaluarea performanțelor caracteristicilor esențiale declarate, nu se modifică, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate semnificativ, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produs.

PRESEDINTE
QUALITY CERT

Prof. Cristina BURTEA

PRESEDINTE
CONSILIU DE CERTIFICARE

Ing. STAN GHEORGHE

Prezentul certificat este valabil numai dacă are aplicat timbrul sec..
București, 29.06.2018

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

1870 - CPR - 0747/5

PRODUSE PREFABRICATE DE BETON ELEMENTE LINIARE DE STRUCTURA

SR EN 13225:2013
(EN 13225:2013)

Parametrii produsului:

Grinzi din beton tip R - Dimensiuni: Lmax=12m, lmax=0.60m, Hmax=1.20m

Grinzi din beton tip I - Dimensiuni: Lmax=14m, lmax=0.44m, Hmax=1.00m

Lmax=25.17m, lmax=0.70m, Hmax=1.45m

Lmax=34.64m, lmax=0.63m, Hmax=1.825m

Grinzi din beton tip IK - Dimensiuni: Lmax=14m, lmax=0.44m, Hmax=1.30m

Grinzi din beton tip IV - Dimensiuni: Lmax=22m, lmax=0.44m, Hmax=1.50m

Grinzi din beton tip IVH - Dimensiuni: Lmax=30m, lmax=0.49m, Hmax=1.20m

Stalpi de beton tip CR - Dimensiuni: Lmax=18m, lmax=1.00m, Hmax=1.00m

Lmax=20.45m, lmax=1.00m, Hmax=1.00m


Lmax=20.27m, lmax=0.80m, Hmax=0.80m

Lmax=22.61m, lmax=0.85m, Hmax=0.85m

Rezistența la compresiune a betonului (N/mm ²)	min 30
Rezistența ultimă la tracțiune a oțelului (N/mm ²)	min 510
Rezistența mecanică	Declarată conform specificației de proiectare
Rezistența la foc	Declarată conform specificației de proiectare
Durabilitate	NPD
Prevederi constructive	Declarată- documentație tehnică

Nota 1: Menținerea în valabilitate a certificatului de conformitate a Controlului Producției în fabrică este condiționată de îndeplinirea cerințelor menționate în certificat, efectuarea supravegheților anuale și a platilor la termenele stabilite prin contract.

VIZA ANUALA:

ANUL	Data limită până la care trebuie obținută viza anuală	Data obținerii vizei anuale	Viza anuală Termen de valabilitate Semnătură / Ștampilă
2018	29.12.2018		
2019	29.12.2019		
2020	29.12.2020		