



ÉMI-TÜV

TANÚSÍTVÁNY



ÉMI-TÜV SÜD Kft.

(2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

mint tanúsító szervezet az

elvégzett típusvizsgálatok és a rendelkezésre álló T-4109/2008. sz. típusvizsgálati dokumentáció alapján **tanúsítja**, hogy a

Beton Star Kft.

(H-6000 Kecskemét, István király u. 24.),

által gyártott alább felsorolt előregyártott feszített lineáris vasbeton építési terméktípusok

az MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek és az

MSZ EN 13369:2004 Előregyártott betontermékek általános szabályai c. harmonizált szabványok

követelményeit kielégítik.

Tanúsítvány száma: T-4109/2/2008

A gyártóüzemben folyamatosan működtetett gyártásellenőrzési rendszer, valamint a gyártás és a gyártásellenőrzési rendszer bejegyzett, kijelölt szervezet által történő tanúsítása és rendszeres felügyelete esetén a gyártó jogosult a terméken, vagy annak kísérő dokumentumain a CE jelölés elhelyezésére.

A tanúsítvány a gyártás folyamatos ÉMI-TÜV felügyelete és a gyártási feltételek változatlan-sága esetén visszavonásig érvényes.

Budapest, 2010. május 4.



ÉMI-TÜV SÜD Kft.
tanúsító szervezet vezetője

A tanúsítvány a csatolt melléklettel együtt érvényes.



ÉMI-TÜV

Tanúsítvány száma: T-4109/2/2008 melléklete

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZa/SZf*M (cm)		
FTF-β	párhuzamos övű „T” keresztmetszetű feszített főtartó/szelemen	min. 12,0m max. 26,0 m	15cm*40cm*80cm 20cm*60cm*150cm	főtartó és szelemen tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek
SZTF-β	változó „T” keresztmetszetű feszített szelemen	min. 12,0m max. 26,0 m	15cm*40cm*80cm 20cm*60cm*150cm	tetőgerendaként, másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek
ESZF-β	ék keresztmetszetű előfeszített szelemen	min. 6,0m max. 15,0 m	12cm*30cm*60cm 12cm*36cm*80cm	másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZ*M (cm)		
FIF-β	állandó „I” keresztmetszetű feszített főtartó	min. 9,0m max. 36,0 m	40cm*100cm 60cm*160cm	tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előre gyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek
GFF-β	négyszög keresztmetszetű felbetonnal együttdolgozó feszített gerenda	min. 8,0m max. 15,0 m	30cm*50cm 60cm*150cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek
GF-β	négyszög keresztmetszetű feszített gerenda	min. 8,0m max. 15,0 m	30cm*50cm 60cm*150cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek
GVF-β	változó keresztmetszetű előfeszített gerenda	min. 9,0m max. 36,0 m	40cm*100cm 60cm*160cm	főtartó tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betontermékek. Lináris szerkezeti elemek

Budapest, 2010. május 4.



TANÚSÍTVÁNY



EK ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZES MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1417-CPR-T-41-É014-2/2022

Az Építési termék Rendelet – EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU rendelete - (2011. március 9.) alapján kiállított tanúsítvány a

Beton-Star Kft.

(H-6000 Kecskemét, István király krt. 24.)

Kecskeméti Betonelemgyártó üzemében gyártott

(H-6000 Kecskemét, István király krt. 24.)

1. számú mellékletben felsorolt,
előregyártott feszített lineáris vasbeton elemek

megnevezésű

(tervezett felhasználási terület: magasépítés)

építési termék(ek)re vonatkozik.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az

**MSZ EN 13225:2013 „Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek.”
szabvány ZA melléklete**

szerint a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fenti szabványban meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2008.12.23-án került kiadásra – a vonatkozó harmonizált szabványban meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott – vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – a következő felülvizsgálat lefolytatásáig érvényes.

Záradék:

A következő felülvizsgálat esedékessége 2023.02.05., amelyet követően új tanúsítvány kerül kiállításra.

Szentendre, 2022.02.05.



tanúsító szakértő

EU-T-ESZO-02/DOK-5



ÉMI-TÜV

1. melléklet

Nyilvántartási szám: 1417-CPR-T-41-É014/2-2/2022

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZa/SZ*M (cm)		
TPF	„T” keresztmetszetű, párhuzamos övű, feszített gerenda	min. 12,0m max. 26,0 m	15cm*40cm*80cm 20cm*60cm*150cm	főtartó és szelemen tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek
TVF	„T” keresztmetszetű változó magasságú, feszített gerenda	min. 12,0m max. 26,0 m	15cm*40cm*80cm 20cm*60cm*150cm	tetőgerendaként, másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek
ÉPF	ék keresztmetszetű, párhuzamos övű, feszített gerenda	min. 6,0m max. 15,0 m	12cm*30cm*60cm 12cm*36cm*80cm	másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZ*M (cm)		
IPF	„I” keresztmetszetű, párhuzamos övű, feszített gerenda	min. 9,0m max. 36,0 m	40cm*100cm 60cm*160cm	főtartó, tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek
NF	négyszög keresztmetszetű, feszített gerenda	min. 8,0m max. 15,0 m	30cm*50cm 60cm*150cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betontermékek. Lineáris szerkezeti elemek

Szentendre, 2022.02.05.

