



# 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 lágyvasas 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-4109/1/2008

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-4109/1/2008 melléklete

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZa/SZf*M (cm)		
ESZL-β	ék keresztmetszetű lágyvasalású szelemen	min. 2,0m max. 12,0 m	12cm*30cm*60cm 12cm*36cm*80cm	másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek
SZTL-β	változó „T” keresztmetszetű lágyvasalású szelemen	min. 6,0m max. 16,0 m	15/40cm*70cm 20/60cm*150cm	tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Lináris szerkeze- ti elemek
FTL-β	párhuzamos övű „T” keresztmetszetű lágyvasalású főtartó/szelemen	min. 6,0m max. 16,0 m	15/40cm*70cm 20/60cm*150cm	főtartó és szelemen tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Lináris szerkeze- ti elemek
GKLf-β	felbetonnal együttműködő lágyvasalású konzolos gerenda	min. 4,0m max. 10,0 m	40/20cm*40cm 100/60cm*120cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Lináris szerkeze- ti elemek
GKL-β	lágyvasalású konzolos gerenda	min. 4,0m max. 10,0 m	40/20cm*40cm 100/60cm*120cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Lináris szerkeze- ti elemek

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZ*M (cm)		
FIL-β	lágyvasalású állandó „I” keresztmetszetű főtartó	min. 5,0m max. 18,0 m	40cm*100cm 60cm*160cm	tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek
GL-β	négyszög keresztmetszetű lágyvasalású gerenda	min. 2,0m max. 15,0 m	20cm*35cm 60cm*110cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek
GLf-β	négyszög keresztmetszetű felbetonnal együttműködő lágyvasalású gerenda	min. 2,0m max. 15,0 m	20cm*35cm 60cm*110cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek
P-β	pillér	min. 1,8 m max. 20,0 m	25cm*25cm 150cm*150cm	tartópillérként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek
PK-β	konzolos pillér	min. 3,0 m max. 22,0 m	30cm*30cm 150cm*150cm	tartópillérként	MSZ EN 13225:2005 Előregyártott betonter- mékek. Liáris szerkezeti elemek

Budapest, 2010. május 4.



NAH-G-0005/2019/K  
TERMÉKTANÚSÍTÓ  
SZERVEZET



ÉMI-TÜV

# TANÚSÍTVÁNY



## EK ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1417-CPR-T-41-É014-1/2022

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 lágyvasalású 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.

Ph



EU-T-ESZO-02/DOK-5

tanúsító szakértő



ÉMI-TÜV

Nyilvántartási szám: 1417-CPR-T-41-É014/2-1/2021

1. melléklet

jel	elemtípus	mérettartomány		felhasználási terület	szabvány
		fesztáv l= (m)	keresztmetszet SZa/SZf*M (cm)		
ÉPL	ék keresztmetszetű, párhuzamos övű, lágyvasalású gerenda	min. 2,0m max. 12,0 m	12cm*30cm*60cm 12cm*36cm*80cm	másodlagos tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
TVL	„T” keresztmetszetű, változó magasságú, lágyvasalású gerenda	min. 6,0m max. 16,0 m	15/40cm*70cm 20/60cm*150cm	tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
TPL	„T” keresztmetszetű, párhuzamos övű, lágyvasalású gerenda	min. 6,0m max. 16,0 m	15/40cm*70cm 20/60cm*150cm	főtartó és szelemen te- tőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
KPL	konzolos, párhuzamos övű, lágyvasa- lású gerenda	min. 4,0m max. 10,0 m	40/20cm*40cm 100/60cm*120cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
IPL	„I” keresztmetszetű, párhuzamos övű, lágyvasalású gerenda	min. 5,0m max. 18,0 m	40cm*100cm 60cm*160cm	tetőgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
NL	négyszög keresztmet- szetű, lágyvasalású gerenda	min. 2,0m max. 15,0 m	20cm*35cm 60cm*110cm	födémgerendaként, szegélygerendaként, peremgerendaként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
P	pillér	min. 1,8 m max. 20,0 m	25cm*25cm 150cm*150cm	tartópillérként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek
PK	konzolos pillér	min. 3,0 m max. 22,0 m	30cm*30cm 150cm*150cm	tartópillérként	MSZ EN 13225:2013 Előregyártott betonter- mékek. Lineáris szer- kezeti elemek

Szentendre, 2022.02.05.

