

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011. EU rendelet és a 275/2013 (VII. 16.) kormány rendelet alapján készült

Száma:  
7é####/f

1. TERMÉK TÍPUSA: pillér „P”

2. TÉTEL AZONOSÍTÁSA:

Termék jele és típusa	Darabszáma	Gyártás időpontja
P-β P- tip. pillér	##	éééé.hh.nn - éééé.hh.nn

PROJEKTNEVE: **Projekt megnevezése** (7é####)  
CÍME: H-#### ..... hrsz: .....

3. RENDELTETÉS: MSZ EN 13225:2013 - Előregyártott betontermékek.  
Lineáris szerkezeti elemek - **Pillérek**

4. GYÁRTÓNEVE: **Beton-Star Kft.**  
CÍME: H-6000 Kecskemét, István király körút 24.

KÉPVISELŐ NEVE: Kása Tamás minőségirányítási vezető  
CÍM: H-6000 Kecskemét, István király körút 24.  
e-mail: betonstar@betonstar.hu  
TELEFON: +36-76/414-660  
MOBIL: +36-30/496-28-45  
FAX: +36-76/413-907

5. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: **2+**

6. A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését az **ÉMI-TÜV SÜD Kft.** (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) NB 1417 számú bejelentett tanúsító szervezet végzi 2+ rendszer szerint, amely alapján a **1417-CPR-T-41132/1/2015** számú EK tanúsítványt adta ki.

7. Termék harmonizált európai szabvánnyal rendelkezik, így ez a pont nem releváns.

## Beton - Star Kft.

Székhely, levelezési cím: H-6000 Kecskemét, István király krt. 24.  
Telefon: +36 76/414660, fax: +36 76/413907, E-mail: betonstar@betonstar.hu  
Bankszámlaszám: 10915008-00000003-71810002, Cégjegyzékszám: 03-09-106593



8.

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok/jellemzők MSZ EN 14991:2007 alapján	Műszaki előírás az értékeléshez	A termék teljesítménye az alapvető jellemzők tekintetében
Geometriai tulajdonságok: fő méretek tűrés: MSZ EN 1168:2005+A3:2012 MSZ EN 13369:2013	gyártmány-terv	tűrésen belül
Beton: átlagos nyomószilárdság minimum értéke 28 napos korban	MSZ EN 206:2014	C35/45 $\geq 53 \text{ N/mm}^2$ C40/50 $\geq 58 \text{ N/mm}^2$ C45/55 $\geq 64 \text{ N/mm}^2$ C50/60 $\geq 69 \text{ N/mm}^2$
Beton kitéti (környezeti) osztály	MSZ EN 206:2014	megfelel
Betonacél szakítószilárdság minimum értéke ( $R_m$ )	MSZ EN 1992-1-1:2010 (EUROCODE 2) C melléklete	$550 \text{ N/mm}^2$
Betonacél folyáshatár minimum értéke ( $R_{eH}$ )	MSZ EN 10080:2005	$500 \text{ N/mm}^2$
Betonacél megnyúlás ( $A_{gt}$ )	MSZ EN 10080:2005	$\geq 5\%$
Mechanikai ellenálló-képesség (teherbírás)	MSZ EN 1992-1-1:2010 (EUROCODE 2)	megfelel
Tűzállósági teljesítmény	1992-1-2:2013 gyártmány-terv	megfelel
Tűzvédelmi osztály	54/2014 (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) MSZ EN 13501	A-1
Felületi tulajdonságok	MSZ EN 13369:2013	megfelel

9.

A termék teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kása Tamás  
Minőségirányítási vezető

Szórád Tamás  
Ügyvezető

Kecskemét, *éééé.hhhhhhh nn.*

**Beton - Star Kft.**

Székhely, levelezési cím: H-6000 Kecskemét, István király krt. 24.

Telefon: +36 76/414660, fax: +36 76/413907, E-mail: betonstar@betonstar.hu

Bankszámlaszám: 10915008-00000003-71810002, Cégjegyzékszám: 03-09-106593

