

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Száma:

7é####/f

1. TERMÉK TÍPUSA: „T” keresztmetszetű, változó magasságú, feszített gerenda „TVF”

2. TÉTEL AZONOSÍTÁSA:

Termék jele és típusa	Darabszáma	Gyártás időpontja
TVF -β TVF - tip. gerenda	##	éééé.hh.nn - éééé.hh.nn

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

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

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-41132/2/2015** 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 ≥ 53 N/mm ² C40/50 ≥ 58 N/mm ² C45/55 ≥ 64 N/mm ² C50/60 ≥ 69 N/mm ²
Beton kitéti (környezeti) osztály	MSZ EN 206:2014	megfelel
Betonacél szakítószilárdság minimum értéke (R_m)	MSZ EN 1992-1-1:2010	550 N/mm ²
Betonacél folyáshatár minimum értéke (R_{eH})	(EUROCODE 2) C melléklete	500 N/mm ²
Betonacél megnyúlás (A_{gt})	MSZ EN 10080:2005	$\geq 5\%$
Feszítőpázsma húzószilárdság minimum értéke	prEN 10138-3:2006	1860 N/mm ²
Feszítőpázsma 0,1%-os maradó nyúláshoz tartozó folyáshatár minimum értéke		166 N/mm ²
Mechanikai ellenálló-képesség (teherbírás)	MSZ EN 1992-1-1:2010 (EUROCODE 2)	megfelel
<i>Tűzállósági teljesítmény</i>	<i>1992-1-2:2013 gyártmány-terv</i>	<i>megfelel</i>
Tűzvédelmi osztály	54/2014 (XII.5.) BM rendelet (OTSZ) MSZ EN 13501	A-1
<i>Felületi tulajdonságok</i>	<i>MSZ EN 13369:2013</i>	<i>megfelel</i>

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

