



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013(VII.16.) Korm. rendelet alapján  
az e-UT 06.03.53 útügyi műszaki előírás szerint tervezett és gyártott hidraulikus kötőanyagú  
keverékekhez  
DDC-003/2019

**A termék megnevezése:** C<sub>kt</sub> hidraulikus kötőanyagú keverék – az e-UT 06.03.53 - útügyi műszaki előírásnak megfelelően  
**A termék a szállítólevelén feltüntetett hidraulikus kötőanyagú jelnek megfelel**

Gyártó	READYMIX ZALA Kft., 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 22.
A gyártás helye és időpontja	a termék mellékelt szállítólevelén található
Az Üzemi Gyártásellenőrzés rendszere (AVCP)	4
A termék gyártásellenőrzési vizsgálatit végzi	READYMIX ZALA Kft. Laboratóriuma 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 22.

**A termék rendeltetési célja:** az e-UT 06.03.53 útügyi műszaki előírás szerint tervezett és készített hidraulikus kötőanyagú alaprétegekhez

**Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:** (AVCP) „4”

**A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:**

e-UT 06.03.53 útügyi műszaki előírás

**Az alapvető jellemző tulajdonságok vizsgálatára szolgáló műszaki specifikációk:**

- szemmegoszlás: MSZ EN 933-1  nyomószilárdság előírt korban: MSZ EN 12390-3  
 tömöríthetőség: MSZ EN 12390-2

**Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:**

A hidraulikus kötőanyaggal készített keverék szilárdsága 28 napos korban (N/mm<sup>2</sup>)

Szilárdsági osztály jele	Kocka vagy henger H/D arány=1	Henger H/D arány=1,5		
<b>Szilárdsági eredmények n≥5 db esetén</b>				
	középérték előírt határ	középérték megfeleléségi határ	középérték előírt határ	középérték megfeleléségi határ
C <sub>1,5/2</sub>	≥2,2	≥1,7	≥1,9	≥1,4
C <sub>3/4</sub>	≥4,2	≥3,4	≥3,8	≥3,0
<b>Legkisebb egyedi szilárdsági eredmény</b>				
	előírt határ	megfeleléségi határ	előírt határ	megfeleléségi határ
C <sub>1,5/2</sub>	≥1,8	≥1,5	≥1,5	≥1,3
C <sub>3/4</sub>	≥2,8	≥2,5	≥2,5	≥2,2
<b>Legnagyobb egyedi szilárdsági eredmény</b>				
	előírt határ	megfeleléségi határ	előírt határ	megfeleléségi határ
C <sub>1,5/2</sub>	≤3,6	≤4,5	≤3,2	≤4,0
C <sub>3/4</sub>	≤7,0	≤8,0	≤6,3	≤7,2

**A termék gyártásának időpontja:** a termék mellékelt szállítólevelén található.

**A nyilatkozat érvényességi ideje:** visszavonásig érvényes.

(A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – a kiállítást követően – 5 évig megőrzi.)

Zalaegerszeg, 2019. augusztus 1.

  
Horváth Zsolt  
Ügyvezető