



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013 (VII.16.) Korm. rendelet alapján

az e-UT 06.03.53:2018 útügyi műszaki előírás szerint tervezett és gyártott hidraulikus kötőanyagú keverékekhez

RMZ-005/2021

**A termék megnevezése:** CK<sub>t</sub> hidraulikus kötőanyagú keverék - az e-UT 06.03.53:2018 - útügyi műszaki előírásnak megfelelően

*A termék a szállítólevélen feltüntetett hidraulikus kötőanyagú jelnek megfelel*

Gyártó	READYMIX Zala Betongyártó Kft
A gyártás helye és időpontja	a termék mellékelt szállítólevelén található
Az Üzemi Gyártásellenőrzés rendszere (AVCP)	2+
A termék gyártásellenőrzési vizsgálatit végzi	A Beton-Viacolor Térkő Zrt Központi Laboratórium Pécs

**A termék rendeltetési célja:** az e-UT 06.03.53:2018 útügyi műszaki előírás szerint tervezett és készített hidraulikus kötőanyagú alaprétegekhez

**Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:** (AVCP) „2+”

**A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló műszaki specifikáció:**  
e-UT 06.03.53:2018 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 szilárd CK<sub>t</sub> hidraulikus kötőanyagú keverék 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	
	előírt határ	megfelelőségi határ	előírt határ	megfelelőségi határ
<b>Szilárdsági eredmények n≥5 db esetén</b>				
	középtérték előírt határ	középtérték megfelelőségi határ	középtérték előírt határ	középtérték megfelelőségi 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	megfelelőségi határ	előírt határ	megfelelőségi 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	megfelelőségi határ	előírt határ	megfelelőségi 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, 2021. június 1.

Horváth Zsolt  
ügyvezető