

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

az e-ÚT 06.03.52. útügyi műszaki előírás szerint tervezett és gyártott hidraulikus kötőanyagú keverékekhez

**A termék megnevezése:** C<sub>kt</sub> hidraulikus kötőanyagú keverék – az e-ÚT 06.03.52.) útügyi műszaki előírásnak megfelelően

*A termék a szállítólevélen feltüntetett hidraulikus kötőanyagú jelnek megfelel*

**Gyártó:** DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.  
2600 Vác, Kőhídpart dűlő 2.

Váci betonüzeme (2600 Vác, Derecske dűlő Hrsz: 0413/2)

**A termék rendeltetési célja:** az e-ÚT 06.03.52. útügyi műszaki előírás szerint tervezett és készített hidraulikus kötőanyagú alaprétegekhez

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

Az üzemi gyártásellenőrzést szerződés szerint a BTC Kft. laboratóriumai végzik.

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

e-ÚT 06.03.51. és az e-ÚT 06.03.52. útügyi műszaki előírás

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

- szemmegoszlás: MSZ EN 933-1  nyomószilárdság előírt korban: MSZ EN 13286-41  
 tömöríthetőség: MSZ EN 13286-2

**Az alapvető szilárdbeton jellemző tulajdonságok teljesítménye:**

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

Szilárdsági jel/osztály	A nyomószilárdság jellemző értéke, R <sub>c</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		
	Kocka vagy henger H/D arány=1	Henger	
		H/D arány=1,5	H/D arány=2,0
C <sub>kt2</sub> /C <sub>1,5/2</sub>	3,4	2,9	2,6
C <sub>kt4</sub> /C <sub>3/4</sub>	6,8	6,0	5,1

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

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

(A teljesítménynyilatkozatot és a hozzátartozó értékelési dokumentumokat a gyártó – a kiállítást követően – 10 évig megőrzi.)

Vác, 2017. július 14.

Vaszil Csaba  
üzemvezető