

## 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  
TNY-001/21

A termék megnevezése: Ckt hidraulikus kötőanyagú keverék – az e-UT 06.03.53 - útügyi műszaki előírásnak megfelelően

A termék a szállítólevélen feltüntetett hidraulikus kötőanyagú jelnek megfelel

- A gyártó neve és értesítési címe: **"BENZOL" Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
3563 Hernádkak, Széchenyi utca 1. A. ép.
- A gyártás helye és időpontja: a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó szabvány által szabályozott építési termékre:  
A 122/2007 számon kijelölt gyártásellenőrzés-tanúsító szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a 2+ rendszer szerint és kiadta a CK-CPR-T0340 számú Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítványt.
- A termék rendeltetési célja: az e-UT 06.03.53 útügyi műszaki előírás szerint tervezett és készített hidraulikus kötőanyagú alaprétegekhez
- 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		
Szilárdsági eredmények n≥5 db esetén				
	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
Legkisebb egyedi szilárdsági eredmény				
	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
Legnagyobb egyedi szilárdsági eredmény				
	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	≤6,3	≤7,2

- A termék gyártásának időpontja: a mellékelt szállítólevélen található
- A nyilatkozat érvényességi ideje: visszavonásig érvényes.

Hernádkak, 2021.03.23.

Visi Péter  
ügyvezető

