



# CEMKUT

**CEMKUT Kft., kijelölt tanúsító szerv**

**Cím:** H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124. • **Levélcím:** H-1300 Budapest, Pf.: 230

**Tel:** +36 1 388 3793 • **E-mail:** cemkut@cemkut.hu • **Internet:** www.cemkut.hu

## Üzemi Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány

Kiegészítés a CK-CPR-T0187 számú Megfelelőségi Tanúsítványhoz

A Magyar Parlament **1997. évi LXXVIII. törvény** (Építési Törvény) **41. §-ának és módosításainak** alkalmazása szerint, összhangban a **305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel és annak módosításaival**, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló **275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelettel**, a tanúsító szerv a **2+** rendszer szerint végrehajtott eljárások alapján **tanúsítja** az alábbiakban megadott **termék(ek) üzemi gyártásellenőrzésének megfelelőségét**.

### Beton pályaburkolatok

és

**Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok**  
megnevezésű építési termékek,  
melyet a(z)

**Danucem Magyarország Kft.**  
**(1138 Budapest, Váci út 144-150.)**

mint **gyártó** az alábbi üzemében

**Tiszaújvárosi Mobil 1. Betonüzem**  
**(3580 Tiszaújváros, MOL TIFO üzem hrsz. 2121/18)**

állít elő az **e-UT 06.03.31** és az **e-UT 06.03.53** szerint.

A tanúsító szerv a CKTI-30/29/2014 Értékelési eljárás keretében

- **elvégezte** a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát;
- és **végzi** az üzemi gyártásellenőrzés folytatólagos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését.

Ezen tanúsítvány alapján a gyártó a teljesítménynyilatkozatot kiállíthatja.

Ez a tanúsítvány feljogosítja a gyártót a CEMKUT Tanúsítási embléma alkalmazására.



A tanúsítvány azonosítója: **CK-CPR-T0187/e-UT**

A tanúsítvány érvényessége: visszavonásig

Kiadás dátuma: 2018.12.04. (v3: 2021.10.01.)

CEMKUT Kft.  
1034 Budapest, Bécsi út 122-124.  
Adószám: 10904778-2-41  
Főv. Bíróság Cégbírósága  
Cégl.sz.: CG-01-09-269745  
1.

**Urbán Ferenc**  
ügyvezető

