

**TESBU-KAVICS KFT.**  
**2347 BUGYI, KOSSUTH LAJOS u. 68.**

**BUGYI XX. BÁNYAÜZEM**  
**Teljesítmény nyilatkozat**

Kőanyag halmazok (adalékanyagok) betonhoz

2095 – CPR -427

MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Azonosítószám: BUGYI XX. / 11

<b>Geometrikai jellemzők</b>	
Frakció d/D	<b>16/32 kavics</b>
Szemmegoszlás	G <sub>C</sub> 85/20
Lemezességi szám	FI: 7,09
Szemalak	NPD
<b>Fizikai jellemzők</b>	
Testsűrűség	$\rho_a=2,63 \text{ Mg/m}^3$ , $\rho_{rd}=2,48 \text{ Mg/m}^3$ , $\rho_{ssd}=2,54 \text{ Mg/m}^3$
Finomszem tartalom	f=1,5
Halmazsűrűség	NPD
Vízfelvétel	WA <sub>24</sub> 2,22 %
Fagyállóság ( F )	0,7 m / m %
Magnézium-szulfátos aprozódás	NPD
Kopásállóság ( M <sub>DE</sub> )	4,7 m / m %
Los Angeles aprózódás	LA <sub>30</sub>
<b>Kémiai jellemzők</b>	
Savoldható szulfát-tartalom	< 0,1 m / m %
Összes kén-tartalom	< 0,1 m / m %
Vízoldható klorid-tartalom	< 0,001 m / m %
Alkáli-kovász állóság (ASTM C289-07)	megfelel
A beton kötését és szilárdulását befolyásoló összetevők	nem tartalmaz, megfelelő
Radioaktív kisugárzás (487/20158. (XII.30.) Kr.	megfelel

**A nyilatkozat érvényességi ideje:** visszavonásig

A teljesítmény nyilatkozat felülvizsgálata évente történik.

A teljesítmény nyilatkozat a szállítólevéllel együtt érvényes.

A termék teljesítményállandóság ellenőrzési és értékelési rendszere „2+”

Megfelelőség értékelő szervezetek, melyek értékelése alapján a teljesítmény nyilatkozat kiadásra kerül:

TESBU Kavics Kft. Tesbu Labor NAH 1-1900/2022

CEMKUT Kft. Laboratórium NAH-1-1796/2021

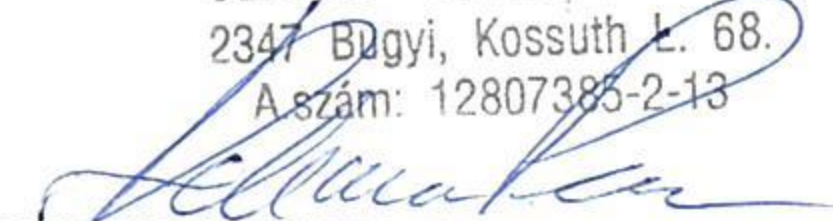
TLI Zrt. NB 2095

Budapest, 2024.02.22.

**TESBU - KAVICS KFT.**

2347 Bugyi, Kossuth L. 68.

A szám: 12807385-2-13

  
Kelemen Petra  
ügyvezető