

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. / 08

Geometriai jellemzők	
Frakció d/D	0/4 homok
Szemmegoszlás	Gf85
Lemezességi szám	NPD
Szemalak	NPD
Fizikai jellemzők	
Testsűrűség	$\rho_a=2,66 \text{ Mg/m}^3$, $\rho_{rd}=2,63 \text{ Mg/m}^3$, $\rho_{ssd}=2,64 \text{ Mg/m}^3$
Halmazsűrűség	NPD
Finomszem tartalom	f_3
Vízfelvétel	WA ₂₄ : 0,46 %
Fagyállóság	NPD
Magnézium-szulfátos aprózódás	NPD
Kopásállóság	NPD
Los Angeles aprózódás	NPD
Kémiai jellemzők	
Savoldható szulfát - tartalom	<0,1 m / m %
Összes kén - tartalom	<0,1 m / m %
Vízoldható klorid-tartalom	<0,001 m / m %
Felúszó szerves szennyeződések	0,08 m / m %
SiO ₂	85,92 m / m %
Al ₂ O ₃	3,98 m / m %
Fe ₂ O ₃	1,42 m / m %
Finomszemek minősége-metilénkék érték	0,3 g/kg
Alkáli-kovavas 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: 1280/385-2-13

Kelemen Petra
ügyvezető