

Azonosító: Gyé OHK 0-8 (2017/01)

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- 1./ A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**OHK 0-8 Gr85 osztályozott homokos kavics**
- 2./ Típus-, tétel- vagy sorozat szám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Nincs külön azonosító.**
- 3./ Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**Adalékanyag betonhoz (MSZ EN 12620:2002+A1:2008)**
- 4./ A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Dráva-Kavics és Beton Kft.  
8800 Nagykanizsa, Kemping u. 10.**  
Gyártóüzem:  
**Gyékényes Kavicsbánya  
Gyékényes, 0196/1 hrsz.**
- 5./ Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
**Csóky Károly  
(karoly.csokay@dkb.hu)**
- 6./ Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
**2+ rendszer**
- 7./ Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Építőipari Vizsgáló Laboratórium, Dunaújvárosi laboregység (2400 Dunaújváros, Gutenberg köz 2.) a NAT által 1077/2010 számon akkreditált vizsgáló laboratórium, ISO 9001 minőségirányítási rendszerben QM HU 1 34 241 11 számon tanúsított laboratórium, aki elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, végzi az üzemi gyártásellenőrzési folyamatok felügyeletét, vizsgálatát és értékelését a (2+) rendszerben, valamint kiadta a termék Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát **2095 CPR 119-2** számon.**
- 8./ Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adta ki:  
**Nem értelmezhető.**

9./ A nyilatkozat szerinti teljesítmény

**A frakció szemmagysága:** 0-8  
**Szemmegoszlás, finomszemtartalom:** Gr85  
MSZ EN 12620:2002+A1:2008.) szabvány alapján  
**Aprózódással szembeni ellenállás** MSZ EN 1097-2:2010 szabvány alapján  
- LA érték (%) 30  
- LA osztály LA<sub>30</sub>  
**Kopásállóság** MSZ EN 1097-1:2012 szabvány alapján  
- M<sub>DE</sub> érték (%) 5  
- M<sub>DE</sub> osztály M<sub>DE10</sub>  
**Testsűrűség és vízfelvétel** MSZ EN 1097-6:2013 szabvány alapján

Frakció			0,063/4,0	4,0/31,5
Látszólagos testsűrűség	p <sub>α</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,66	2,66
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	p <sub>rd</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,59	2,62
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	p <sub>ssd</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,61	2,63
Vízfelvétel	WA <sub>24</sub>	%	1,10	0,50
Frakció aránya		%	34	66

**Magnézium szulfátos aprózódás**

MSZ EN 1367-2:2010 szabvány alapján

- tömegveszteség (%) 1  
- A magnézium szulfát szerinti besorolási kategória MS<sub>18</sub>

**Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:**

- A termék szerves vagy más a hidraulikus kötés és szilárdulási folyamatát befolyásoló anyagot nem tartalmaz

**Szennyeződések vizsgálata szemrevételezéssel:**

- A termékben nincsenek olyan idegen anyagok, amelyek a végtermék felhasználására károsak lehetnek.

**Fagyállóság/Fagyállóság sóoldatban** MSZ EN 1367-1:2007 szabvány alapján

- Tömegveszteség (m%) 0,6/0,6  
- Fagyállóság szerinti osztály F<sub>1</sub> / F<sub>1</sub>

**Klorid Tartalom** MSZ EN 12457-2:2003 szabvány alapján

- Desztillált vizes kivonat (mg/kg sza) 20


10./ Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A nyilatkozat visszavonásig érvényes.

Nagykanizsa, 2017. február 24.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek

  
Dr. Uwe Scholz  
ügyvezető

Dráva Kavics és Beton Kft.  
H-8800 Nagykanizsa, Kemping u. 10.  
Adósz.: 10344019-2-20  
Raif: 12072507-00146600-00100004

  
Csókay Károly  
termelési igazgató