

Azonosító: Mgy M56 (2019/02)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- 1./ A terméktípus egyedi azonosító kódja:
M56 zúzott kő
- 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:
Máriagyúd I. mészkőbánya
7818 Máriagyúd 0612 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. Tanúsító Iroda, (1112 Budapest, Repülőtéri út 2.), 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 125-3 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: 0-56
 frakció szemmegoszlási jellemzője: G_{A85} f3
 MSZ EN 12620:2002+A1:2008.) szabvány alapján D=56mm
Aprózódással szembeni ellenállás MSZ EN 1097-2:2010 szabvány alapján
 - LA érték (%) 26
 - LA osztály LA₃₀
Kopásállóság MSZ EN 1097-1:2012 szabvány alapján
 - M_{DE} érték (%) 19
 - M_{DE} osztály M_{DE20}
Testsűrűség és vízfelvétel MSZ EN 1097-6:2013 szabvány alapján

Frakció			0,063/4,0	4,0/31,5	31,5/63
Látszólagos testsűrűség	p _a	Mg/m ³	2,74	2,93	2,83
Kemencés szárításon alapuló testsűrűség	p _{rd}	Mg/m ³	2,44	2,90	2,77
Telítettségen és felületi száradáson alapuló testsűrűség	p _{ssd}	Mg/m ³	2,55	2,91	2,79
Vízfelvétel	WA ₂₄	%	4,4	0,4	0,8
Frakciók aránya		%	32	55	13

Magnézium-szulfátos kristályosítás MSZ EN 1367-2:2010 szabvány alapján
 - Magnéziumszulfátos aprózódás értéke 39 m/m%
 - Vizsgálati eredmények terjedelme 0,7 m/m%

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

- Fagyasztási ciklusok száma 10
 - Tömegveszteség (m%) 0,7/0,9
 - Fagyállóság szerinti osztály F₁ / F₁

Klorid Tartalom MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013 szabvány alapján

- Vízoldható klorid (C): <0,001%

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, 2019. december 10.

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: 12072507-00:46600-00100004


 Csókay Károly
 termelési igazgató