

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011 EU rendelet és a 275/2013. (VII. 16.) Korm.rendelet alapján  
**2071-CPR-0129 / 1-4 / B / 1**

1	A terméktípus /	1/4 G <sub>c</sub> 85/20 f <sub>3</sub>
	Egyedi azonosító kódja:	OK 1/4
	Első típusvizsgálat száma:	KK-1/2013
	Termék származási helye/gyártóhelye:	Szalkszentmárton II. Kavicsbánya
2	Az építési termék azonosítását lehetővé tevő azonosító	Lásd szállítólevél
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése	Az <b>EN 12620:2002+A1:2008</b> szabvány szerint adalékanyagként történő felhasználásra, különleges biztonsági követelmények mellett épületekben, utakban és más mérnöki létesítményekben
4	A gyártó neve,	Kavics-Ker Kft.
	értesítési címe	2400 Dunaújváros, Siklói út 1.
5	A kereskedelemmel meghatalmazott képviselőnek a neve	Szántó Ákos
	és értesítési címe	2400 Dunaújváros, Siklói út 1.
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	2+
7	Bejelentett tanúsító szervezet neve és azonosító száma:	KTI Közlekedéstudományi és Logisztikai Intézet Nonprofit Kft. NB2071
8	A termék nyilatkozat szerinti teljesítménye:	Lásd 2. oldal az MSZ EN 12620:2002+A1:2008 ZA1.a táblázat alapján

Az 1. pontban feltüntetett termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítmény nyilatkozat kiadását csak a 4. pontban megnevezett gyártó végezheti.

A Teljesítmény nyilatkozatot csak teljes terjedelmében lehet másolni. A teljesítménynyilatkozat 2 oldalt tartalmaz.

A termékre vonatkozó reklamáció csak a számla, a szállítólevél és a Teljesítmény nyilatkozat alapján érvényesíthető.

A gyártó meghatalmazott képviselőjének aláírása:

Dunaújváros, 2023.09.01.



**Szántó Ákos**  
ügyvezető  
Kavics-Ker Kft.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
A 305/2011 EU rendelet és a 275/2013. (VII. 16.) Korm.rendelet alapján  
2071-CPR-0129 / 1-4 / B / 1



Kavics-Ker Kft. 2400 Dunaújváros, Siklói út 1.			
<b>14</b>			
2071-CPR-0129			
<b>EN 12620 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz</b>			
Szemelak	Megadott érték	SI <sub>NR</sub>	
Szemmagyság, szemmegoszlás	Jel/osztály	1/4	G <sub>c</sub> 85/20
Szemtestsűrűség	Megadott érték	2,45 ± 0,2	Mg/m <sup>3</sup>
Vízfelvétel	Megadott érték	3,9 ± 0,2	%
Finomszem tartalom	Osztály	f <sub>1,5</sub>	
Kagylóhéjtartalom	Osztály	SC <sub>NR</sub>	
Aprózódási ellenállás	Osztály	LA <sub>30</sub>	
Csiszolódási ellenállás	Osztály	PSV <sub>NR</sub>	
Kopási ellenállás	Osztály	M <sub>DE</sub> 10	
Kopásállóság	Osztály	AAV <sub>NR</sub>	
Összetétel/tartalom:			
- Kloridok	Megadott érték	Cl=0,005 ± 0,01	%
- Savoldódó szulfátok	Osztály	AS <sub>0,2</sub>	
- Összes kéntartalom	Osztály	S <sub>NR</sub>	
- Összetevők, amelyek befolyásolják a beton kötését és szilárdulását	Kötési idő percekben és a nyomószilárdság	NPD	
Térfogat-állandóság, száradási zsugorodás	Megfelel	WS <sub>NR</sub>	
Radioaktív sugárzás	Megadott érték	NPD	
Nehézfém-kibocsátás	Megadott érték	NPD	
Poliaromás szénhidrogének kibocsátása	Megadott érték	NPD	
Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		NPD	
Fagyállóság	Megadott érték	F <sub>1</sub>	
Magnézium szulfátos aprózódás	Osztály	MS <sub>18</sub>	
Alkáli-kovász reakcióállóság	Megadott érték	Nem reakcióképes	

KAVICS-KER KFT.  
2400 Dunaújváros, Siklói út 1.  
Adószám: 11112181-2-07

Szántó Ákos  
ügyvezető  
Kavics-Ker Kft.