

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011 EU rendelet és a 275/2013. (VII. 16.) Korm.rendelet alapján
2071-CPR-0129 / 8-16 / B / 1

1	A terméktípus /	8/16 Gc85/20 f ₄
	Egyedi azonosító kódja:	OK 8/16
	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 EN 12620:2002+A1:2008 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 / 8-16 / B / 1



Kavics-Ker Kft. 2400 Dunaújváros, Siklói út 1.			
14			
2071-CPR-0129			
EN 12620 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz			
Szemelak	Megadott érték	SI _{NR}	
Szemnagyság, szemmegoszlás	Jel/osztály	8/16	G _c 85/20
Szemtestesűrűség	Megadott érték	2,59 ± 0,2	Mg/m ³
Vízfelvétel	Megadott érték	1,0 ± 0,2	%
Finomszem tartalom	Osztály	f _{1,5}	
Kagylóhéjtartalom	Osztály	SC _{NR}	
Aprózódási ellenállás	Osztály	LA ₃₀	
Csiszolódási ellenállás	Osztály	PSV _{NR}	
Kopási ellenállás	Osztály	M _{DE} 10	
Kopásállóság	Osztály	AAV _{NR}	
Összetétel/tartalom:			
- Kloridok	Megadott érték	Cl=0,005 ± 0,01	%
- Savoldódó szulfátok	Osztály	AS _{0,2}	
- Összes kéntartalom	Osztály	S _{NR}	
- Összetevők, amelyek befolyásolják a beton kötését és szilárdulását	Kötési idő percekben és a nyomószilárdság	NPD	
Térfogat-állandóság, száradási zsugorodás	Megfelel	WS _{NR}	
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 ₁	
Magnézium szulfátos aprózódás	Osztály	MS ₁₈	
Alkáli-kovászav reakcióállóság	Megadott érték	Nem reakcióképes	

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

Szántó Ákos
ügyvezető
Kavics-Ker Kft.