



2006

SZÁV I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. Hejőpapi IX. sz. Kavicsbánya. 3594 Hejőpapi, Mezőcsáti út 10

2006-CPR -0058

A termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: 2+

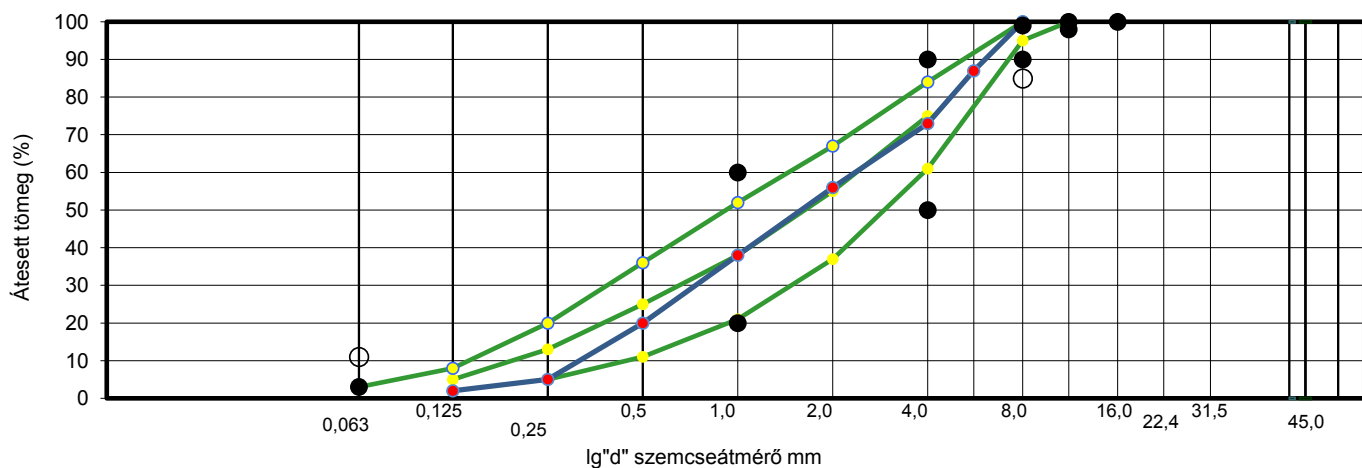
MSZ EN 12620:2002+A1:2008

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonokhoz

Termék

THK 0/8 (GNG90)

Tip. Vizsg.:	SZAV/2017/003	Erték	Kategória
Szemalak (MSZ EN 933-4)		1	SI15
Szemnagyság (MSZ EN 933-1)		0/8	GNG90
Halmazsűrűség (MSZ EN 1097-3)		1500 Kg/m ³	-
Szemek testsűrűsége (MSZ EN 1097-6)		2630 Kg/m ³	-
Finomszem tartalom (MSZ EN 933-1)		- %	f3
Finomszemek minősége		- MB	-
Los Angeles vizsgálat (MSZ EN 1097-2)		29,8	LA30
Micro Deval vizsgálat (MSZ EN 1097-1)		8	MDE10
Csiszolódási ellenállás		nem vizsg.	NPD
Kopási ellenállás		nem vizsg.	NPD
Összetétel tartalom			
Klorid tartalom (MSZ EN 1744-1)		0,0497 %	C
Savoldható szulfát tartalom (MSZ EN 1744-1)		0,083	AS0,2
Telje kén tartalom (MSZ 1744-1)		nem vizsg.	NPD
Humusz tartalom (MSZ EN 1744-1)		nem vizsg.	NPD
Karbonát tartalom		nem vizsg. %	NPD
Térfogat-állandóság (száradási zsugorodás)		nem vizsg. %	NPD
Vízfelvétel (MSZ EN 1097-6)		<1,0 %	W24
Radioaktív sugárzás		nem kifogásolható	-
Nehézfémm kibocsátás		nem kifogásolható	-
Poliaromás szénhidrogén kibocsátás		nem kifogásolható	-
Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		nem kifogásolható	-
Fagyállóság		0,7	F1
Alkáli-kovasavas reakcióállóság		nem vizsg.	NPD



A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2017.09.01

SZÁV-I. KFT.
 4029 Debrecen, Szatmár u. 10.
 Adószám: 11141929-2-09
 Cg.: 09-09-001743
 Tel./Fax: 52/583-017

Szatmári József
Szatmári József

Az európai szabványnak való megfelelés bizonyítására szolgáló összes adat megtalálható a SZÁV I. Szállítmányozó és Szolgáltató Kft. telephelyén.

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Tip. Vizsg.: **SZAV/2017/003**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **THK 0/8 (GNG90)**
2. Felhasználás célja(i): **MSZ EN 12620:2002 +A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz**
3. Gyártó: **SZÁV I. Szállítványozó és Szolgáltató Kft. Hejőpapi IX. sz. Kavicsbánya. 3594 Hejőpapi, Mezőcsáti út**
4. A meghatalmazott képviselő: **Szatmári József**
5. Az AVCP-rendszer(ek): **2+ rendszer**
6.a. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 12620:2002 +A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) QM SYSTEM Ellenőrző és Tanúsító Kft., NB2006, tanúsítást végzett a 2+-os rendszerben. Tanúsítvány száma:2006-CPR -0058**
Bejelentett szerv(ek):

6.b. Nem értelmezhető

7. A nyilatkozatban szereplő **MSZ EN 12620:2002 +A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok)**

	Egység	Érték	Teljesítmény/kategória
Szemalak (MSZ EN 933-4)		1	S115
Szemmagyság (MSZ EN 933-1)		0/8	GNG90
Halmazsűrűség (MSZ EN 1097-3)	Kg/m ³	1500	-
Szemek testsűrűsége (MSZ EN 1097-6)	Kg/m ³	2630	-
Finomszem tartalom (MSZ EN 933-1)	%	-	f3
Finomszemek minősége	MB	-	-
Los Angeles vizsgálat (MSZ EN 1097-2)		29,8	LA30
Micro Deval vizsgálat (MSZ EN 1097-1)		8	MDE10
Csiszolódási ellenállás		nem vizsg.	NPD
Kopási ellenállás		nem vizsg.	NPD
Összetétel tartalom			
Klorid tartalom (MSZ EN 1744-1)	%	0,0497	C
Savoldható szulfát tartalom (MSZ EN 1744-1)		0,083	AS0,2
Telje kén tartalom (MSZ 1744-1)		nem vizsg.	NPD
Humusz tartalom (MSZ EN 1744-1)		nem vizsg.	NPD
Karbonát tartalom	%	nem vizsg.	NPD
Térfogat-állandóság (száradási zsugorodás)	%	nem vizsg.	NPD
Vízfelvétel (MSZ EN 1097-6)	%	<1,0	W24
Radioaktív sugárzás		nem kifogásolható	-
Nehézfém kibocsátás		nem kifogásolható	-
Poliaromás szénhidrogén kibocsátás		nem kifogásolható	-
Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása		nem kifogásolható	-
Fagyállóság		0,7	F1
Alkáli-kovasavas reakcióállóság		nem vizsg.	NPD

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: **Nem értelmezhető**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Szatmári József**

Gyártásellenőrzési megbízott

2017.09.01

SZÁV-I. KFT.
4029 Debrecen, Szatmár u. 10.
Adószám: 11141929-2-09
Cg.: 09-09-001743
Tel./Fax: 52/583-017

