



# BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft

8321 Uzsa, Lázhegy út 1

## Műszaki adatlap

Termék kereskedelmi megnevezése:	NZ 4/11 bazalt, bag®, Uzsa
Gyártó üzem:	uzsai üzem
Vonatkozó előírások:	EN 12620:2002+A1:2008 e-UT 05.01.15:2018
Üzemi gyártásellenőrzési módszer:	A
Értékelési időszak:	2017.01.01-2019.02.28
Érvényes	2020.03.01-ig
Teljesítménynyilatkozat száma:	U-DOP-232

Megnevezés	Jelölés	Abszolút alsó határérték	Gyártási tartomány alsó határértéke	Referencia-érték	Gyártási tartomány felső határértéke	Abszolút felső határérték
Szemmegoszlás	2D 22,4	100	100	<b>100</b>	100	100
	1,4D 16	98	98	<b>100</b>	100	100
	D 11,2	85	85	<b>94</b>	99	99
	D/1,4 8	25	43	<b>58</b>	70	70
	D/2 -	-	-	-	-	-
	d 4	0	0	<b>5</b>	15	20
Finomszemtartalom	d/2 2	0	0	<b>1</b>	5	5
	f 0,063	0	0	<b>0,4</b>	1,5	1,5
Lemezességi szám	FI	0		<b>23</b>		35
Szemek testsűrűsége	$\rho_{rd}$			<b>2,83</b>		
Aprózódással szembeni ellenállás	LA	0		<b>11</b>		15
Csiszolódási érték	PSV			<b>51</b>		
Kopásállóság	$M_{DE}$	0		<b>12</b>		15
Klorid tartalom	C			<b>&lt;0,01%</b>		
Savoldható szulfát tartalom	AS			<b>&lt;0,01%</b>		
Teljes kéntartalom	S			<b>0,005%</b>		
Száradási zsugorodás	S			<b>0,8%</b>		
Vízfelvétel	$WA_{24}$			<b>0,6%</b>		
Fagyállóság	F			<b>0,4%</b>		
Magnézium-szulfátos aprózódás	MS	0		<b>0,8%</b>		18
Halmazsűrűség	$\rho_b$			<b>1,41</b>		
Alkáli érzékenység	<b>Nem érzékeny</b>					

Kelt: Uzsa, 2019. március 1

Kollár Zoltán  
Minőségirányítási vezető