



# BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft

8321 Uzsa, Lázhegy út 1

## Műszaki adatlap

Termék kereskedelmi megnevezése:	NZ 11/22 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-234

Megnevezés	Jelölés		Abszolút alsó határérték	Gyártási tartomány alsó határértéke	Referencia-érték	Gyártási tartomány felső határértéke	Abszolút felső határérték
Szemmegoszlás	2D	45	100	100	<b>100</b>	100	100
	1,4D	31,5	98	98	<b>100</b>	100	100
	D	22,4	85	85	<b>95</b>	99	99
	D/1,4	16	25	39	<b>54</b>	69	70
	D/2	-	-	-	-	-	-
	d	11,2	0	0	<b>3</b>	15	20
Finomszemtartalom	d/2	5,6	0	0	<b>1</b>	5	5
	f	0,063	0	0	<b>0,3</b>	1,5	1,5
Lemezességi szám	FI		0		<b>13</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 kén tartalom	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>1,39</b>		
Alkáli érzékenység	<b>Nem érzékeny</b>						

Kelt: Uzsa, 2019. március 1

Kollár Zoltán  
Minőségirányítási vezető