
	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-139	 2095
	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete (2011.03.09.) szerint, továbbá a 275/2013. (VII. 16.) Kom. Rendelete szerint A teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a megadott gyártó a felelős

Terméktípus / Terméknév / Felhasználási cél:	KZ 8/11 / Szobi Bányauzem / zúzott andezit és dácit / Aszfaltkeverékekhez
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-139
A gyártók neve, címe, üzeme:	Colas Északk Kft. / Szobi Bányauzem (2608 Szob, Malomvölgy-bánya)
Harmonizált szabvány száma és címe:	MSZ EN 13043:2003, K anyagalmazok (adalékanyagok) utak, repül terek és más közforgalmú
További műszaki szabályozások, melyeknek a termék megfelel:	e-UT 05.01.15, e-UT 05.02.11
Bejelentett szervezet neve / AVCP rendszer / Tanúsítvány szám:	TLI Zrt. (2095)/2+/2095 CPR 202

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Szakasz	Lényeges jellemző (termék vagy alapanyag)	Vizsgálati módszer	Eredmény megadása módja	Vállalt min. ségjellemző	
4.1.2.	Frakció (d/D)	Termék	EN 932-3	megadott érték	8/11,2
4.1.3.	Szemmegoszlás	Termék	EN 933-1	osztály	GC 90/15
4.1.3.1.	Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései	Termék	EN 933-1	küszöbérték	G NR
4.1.3.2.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén	Termék	EN 933-1	osztály	GTC NR
4.1.4.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	Termék	EN 933-1	küszöbérték	f1
4.1.5.	A finom szemek min. sége	Alapanyag	EN 933-9	osztály	MB NR
4.1.6.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	Termék	EN 933-3	osztály	FI 20
4.1.6.	Durva k anyagalmaz szemalakja (SI)	Termék	EN 933-4	osztály	SI NR
4.1.7.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	Termék	EN 933-5	osztály	C 100/0
4.1.8.	A finom k anyagalmazok szögletessége	Termék	EN 932-3	küszöbérték	ECS NR
4.2.10.	H lökésállóság	Alapanyag	EN 1367-5	megadott érték	Megadott érték
4.2.11.	Tapadóképeség (%)	Alapanyag	EN 12697-11	küszöbérték	Megadott érték
4.2.12.	"Napszúrással" szembeni ellenállás	Alapanyag	EN 1367-3	osztály	SB NR
4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	Alapanyag	EN 1097-2	osztály	LA 20
4.2.3.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	PSV 50
4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	AAV NR
4.2.5.	A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	MDE NR
4.2.6.	Szöges járm. abroncs okozta kopással szembeni ellenállás	Alapanyag	EN 1097-9	osztály	AN NR
4.2.7.1.	Szemek tests r. sége (Mg/m3)	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték
4.2.7.2.	Vízfelvétel	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	NPD
4.2.8.	Halmazs r. ség (Mg/m3)	Termék	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték
4.2.9.2.	Fagyállóság	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	F 1
4.2.9.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	MS 18
4.3.2.	Kémiai összetétel	Alapanyag	EN 932-3	megadott érték	Megadott érték
4.3.3.	Durva, könny. szennyez. dések	Alapanyag	EN 1744-1	küszöbérték	mLPC NR
Egyéb	Víztartalom	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-139 számú Termékismertetés tartalmazza. A termékhez tartozó érvényes gyártói dokumentumok a www.colas.hu honlapon érhetők el.

Kiegészítő információk:

- A nyilatkozat a termékszabvány ZA. melléklete alapján készült és csak a szállítólevéllel igazolt tételekre vonatkozhat.
- A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a nyilatkozatban megadott paraméterekre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban, az érvényes szabványok vagy más műszaki előírások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!

Kiadás kelte: 2023.05.05



Rabcz Péter
üzemvezető



Tompa Richárd
min. ségellen. rzési vezető