
	<b>Colas Északk Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-136	 2095
	<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	

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:	<b>KZ 2/4 / Szobi Bányauzem / zúzott andezit és dácit / Aszfaltkeverékekhez</b>
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-136
A gyártók neve, címe, üzeme:	<b>Colas Északk Kft. / Szobi Bányauzem (2608 Szob, Malomvölgy-bánya)</b>
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 megadás módja	Vállalt min. ségjellemző	
4.1.2.	<b>Frakció (d/D)</b>	Termék	EN 932-3	megadott érték	<b>2/4</b>
4.1.3.	<b>Szemmegoszlás</b>	Termék	EN 933-1	osztály	<b>GC 85/15</b>
4.1.3.1.	<b>Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései</b>	Termék	EN 933-1	küszöbérték	<b>G NR</b>
4.1.3.2.	<b>Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén</b>	Termék	EN 933-1	osztály	<b>GTC NR</b>
4.1.4.	<b>Finomszem-tartalom (&lt;0,063mm)</b>	Termék	EN 933-1	küszöbérték	<b>f1</b>
4.1.5.	<b>A finom szemek min. sége</b>	Alapanyag	EN 933-9	osztály	<b>MB NR</b>
4.1.6.	<b>Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)</b>	Termék	EN 933-3	osztály	<b>FI NR</b>
4.1.6.	<b>Durva k anyagalmaz szemalakja (SI)</b>	Termék	EN 933-4	osztály	<b>SI NR</b>
4.1.7.	<b>A zúzott és tört szemek százalékaránya</b>	Termék	EN 933-5	osztály	<b>C 100/0</b>
4.1.8.	<b>A finom k anyagalmazok szögletessége</b>	Termék	EN 932-3	küszöbérték	<b>ECS NR</b>
4.2.10.	<b>H lökésállóság</b>	Alapanyag	EN 1367-5	megadott érték	<b>Megadott érték</b>
4.2.11.	<b>Tapadóképeség (%)</b>	Alapanyag	EN 12697-11	küszöbérték	<b>Megadott érték</b>
4.2.12.	<b>"Napszúrással" szembeni ellenállás</b>	Alapanyag	EN 1367-3	osztály	<b>SB NR</b>
4.2.2.	<b>Aprózódási ellenállás (LA)</b>	Alapanyag	EN 1097-2	osztály	<b>LA 20</b>
4.2.3.	<b>Csiszolódási ellenállás (PSV)</b>	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	<b>PSV 50</b>
4.2.4.	<b>Felületi kopási ellenállás (AAV)</b>	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	<b>AAV NR</b>
4.2.5.	<b>A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)</b>	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	<b>MDE NR</b>
4.2.6.	<b>Szöges járm. abroncs okozta kopással szembeni ellenállás</b>	Alapanyag	EN 1097-9	osztály	<b>AN NR</b>
4.2.7.1.	<b>Szemek tests r sége (Mg/m3)</b>	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	<b>Megadott érték</b>
4.2.7.2.	<b>Vízfelvétel</b>	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	<b>NPD</b>
4.2.8.	<b>Halmazs r ség (Mg/m3)</b>	Termék	EN 1097-3	megadott érték	<b>Megadott érték</b>
4.2.9.2.	<b>Fagyállóság</b>	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	<b>F 1</b>
4.2.9.2.	<b>Magnézium szulfátos kristályosítás</b>	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	<b>MS 18</b>
4.3.2.	<b>Kémiai összetétel</b>	Alapanyag	EN 932-3	megadott érték	<b>Megadott érték</b>
4.3.3.	<b>Durva, könny szennyez. dések</b>	Alapanyag	EN 1744-1	küszöbérték	<b>mLPC NR</b>
Egyéb	<b>Víztartalom</b>	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	<b>NPD</b>

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-136 számú Termékismertet tartalmazza. A termékhez tartozó érvényes gyártói dokumentumok a [www.colas.hu](http://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