
	<b>Colas Északk Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-015	 2095
	<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b>	

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

Terméktípus / Terméknév / Felhasználási cél:	Z 0/63 / Gyöngyössolymosi Bányazem / zúzott andezit, riolit és újrahazsnoított
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-015
A gyártók neve, címe, üzeme:	Colas Északk Kft. / Gyöngyössolymosi Bányazem (3231 Gyöngyössolymos,
Harmonizált szabvány száma és címe:	MSZ EN 13242:2002+A1:2008, K anyagalmazok m tárgyakban és utépítésben használ,
További m szakai szabályozások, melyeknek a termék megfelel:	e-UT 05.01.15, e-UT 06.03.53
Bejelentett szervezet neve / AVCP rendszer / Tanúsítvány szám:	TLI Zrt. (2095)/2+/2095 CPR 200

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Szakasz	Lényeges jellemző (termék vagy alapanyag)	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt min. ségjellemző	
4.2.	Frakció (d/D)	Termék	EN 932-3	megadott érték	0/63
4.3.1.	Szemmegoszlás	Termék	EN 933-1	osztály	GA 85
4.3.2.	Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései	Termék	EN 933-1	küszöbérték	GT NR
4.3.3.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén	Termék	EN 933-1	osztály	GTA NR (+e-UT 05.01.15)
4.4.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	Termék	EN 933-3	osztály	FI50
4.4.	Durva k anyagalmaz szemalakja (SI)	Termék	EN 933-4	osztály	SI NR
4.5.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	Termék	EN 933-5	osztály	C 90/3
4.6.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	Termék	EN 933-1	küszöbérték	f12
4.7.	A finom szemek min sége	Alapanyag	EN 933-9	osztály	MB NR
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	Alapanyag	EN 1097-2	osztály	LA 40
5.3.	A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	MDE NR
5.4.	Szemek tests r sége (Mg/m3)	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték (M szakai adatlap)
5.5.	Vízfelvétel	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	NPD
5.6.	Újrahazsnoított k anyagalmaz-tartalom	Termék	EN 933-11	osztály	max. 30% (Rcug70, Rc30-, Rb30-, Ra30-, Rg5-, X1-, FL5-)
6.2.	Savoldható szulfát	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	AS NR
6.3.	Összes kén	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	S NR
6.4.	Vízoldható szulfát	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	SS NR
6.5.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetev k	Alapanyag	EN 1744-6	megadott érték	NPD
7.2.	"Napszúrással" szembeni ellenállás	Alapanyag	EN 1367-3	osztály	SB NR
7.3.3.	Fagyállóság	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	F 4
7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	MS 25
Egyéb	Vízátereszt képességi együttható (k)	Termék	CEN ISO/TS 17892-	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Víztartalom	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Halmazs r ség (Mg/m3)	Termék	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (M szakai adatlap)
Egyéb	CBR érték	Termék	EN 13286-47	tájékoztató érték	Megadott érték (M szakai adatlap)

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-015 számú Termékismertet tartalmazza. A termékhez tartozó érvényes gyártói dokumentumok a [www.colas.hu](http://www.colas.hu) honlapon érhet k 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 és üzemi m szakai el írások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhet !

Kiadás kelte: 2023.05.04



Kovács István

üzemvezető



Tompa Richárd

min. ségellen. rzési vezető