
	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-028	 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:	0/22F / Tarcali Bányüzem / zúzott andezit és újrahasznosított k anyag keveréke /
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-028
A gyártók neve, címe, üzeme:	Colas Északk Kft. / Tarcali Bányüzem (3915 Tarcal, Bányatelep)
Harmonizált szabvány száma és címe:	MSZ EN 13242:2002+A1:2008, K anyagalmazok m tárgyokban és utépítésben használt,
További m szakai szabályozások, melyeknek a termék megfelel:	
Bejelentett szervezet neve / AVCP rendszer / Tanúsítvány szám:	TLI Zrt. (2095)/2+/2095 CPR 196

A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

Szakasz	Lényeges jellemző (termék vagy alapanyag)	Vizsgálati módszer	Eredmény megadása módja	Vállalt ségjellemző min	
4.2.	Frakció (d/D)	Termék	EN 932-3	megadott érték	0/22,4
4.3.1.	Szemmegoszlás	Termék	EN 933-1	osztály	GA 80
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
4.4.	Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)	Termék	EN 933-3	osztály	FI NR
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 NR
4.6.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	Termék	EN 933-1	küszöbérték	f15
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 NR
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.	Újrahasznosított k anyagalmaz-tartalom	Termék	EN 933-11	osztály	max. 100% (RcugNR, RcNR, Rb70-, Ra50-, 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 összetevő k	Alapanyag	EN 1744-6	megadott érték	NPD
7.2.	"Napszűrővel" szembeni ellenállás	Alapanyag	EN 1367-3	osztály	SB NR
7.3.3.	Fagyállóság	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	F NR
7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	MS NR
Egyéb	Vízáteresztő képességi együttható (k)	Termék	CEN ISO/TS 17892-	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Víztartalom	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	CBR érték	Termék	EN 13286-47	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Halmazs r ség (Mg/m3)	Termék	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (M szakai adatlap)

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-028 számú Termékismertet 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 és utügyi m szakai el írások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető !

Kiadás kelte: 2023.04.17



Béres Dezső

üzemvezető



Tompa Richárd

minőségellenőrzési vezető