
	<b>Colas Északk Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-045	 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

<b>Terméktípus / Terméknév / Felhasználási cél:</b>	<b>0/200F / Sárospataki Bányüzem / zúzott andezit és újrahasznosított k anyag</b>
<b>Els típusvizsgálat száma:</b>	F52-2023-045
<b>A gyártók neve, címe, üzeme:</b>	<b>Colas Északk Kft. / Sárospataki Bányüzem (3950 Sárospatak, Ország út 1.)</b>
<b>Harmonizált szabvány száma és címe:</b>	MSZ EN 13242:2002+A1:2008, K anyagalmazok m tárgyokban és utépítésben használt,
<b>További m szakai szabályozások, melyeknek a termék megfelel:</b>	
<b>Bejelentett szervezet neve / AVCP rendszer / Tanúsítvány szám:</b>	TLI Zrt. (2095)/2+/2095 CPR 198

**A nyilatkozat szerinti teljesítmények:**

Shakaszz	Lényeges jellemz (termék vagy alapanyag)	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt ségjellemz min	
4.2.	<b>Frakció (d/D)</b>	Termék	EN 932-3	megadott érték	<b>0/200</b>
4.3.1.	<b>Szemmegoszlás</b>	Termék	EN 933-1	osztály	<b>GA 80</b>
4.3.2.	<b>Durva k anyagalmazok szemmegoszlásának határértékei és t rései</b>	Termék	EN 933-1	küszöbérték	<b>GT NR</b>
4.3.3.	<b>Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyagalmazok esetén</b>	Termék	EN 933-1	osztály	<b>GTA NR</b>
4.4.	<b>Durva k anyagalmaz szemalakja (FI)</b>	Termék	EN 933-3	osztály	<b>FI NR</b>
4.4.	<b>Durva k anyagalmaz szemalakja (SI)</b>	Termék	EN 933-4	osztály	<b>SI NR</b>
4.5.	<b>A zúzott és tört szemek százalékaránya</b>	Termék	EN 933-5	osztály	<b>C NR</b>
4.6.	<b>Finomszem-tartalom (&lt;0,063mm)</b>	Termék	EN 933-1	küszöbérték	<b>f15</b>
4.7.	<b>A finom szemek min sége</b>	Alapanyag	EN 933-9	osztály	<b>MB NR</b>
5.2.	<b>Aprózódási ellenállás (LA)</b>	Alapanyag	EN 1097-2	osztály	<b>LA NR</b>
5.3.	<b>A durva k anyagalmaz kopásállósága (MDE)</b>	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	<b>MDE NR</b>
5.4.	<b>Szemek tests r sége (Mg/m3)</b>	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	<b>NPD</b>
5.5.	<b>Vízfelvétel</b>	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	<b>NPD</b>
5.6.	<b>Újrahasznosított k anyagalmaz-tartalom</b>	Termék	EN 933-11	osztály	<b>max. 100% (RcugNR, RcNR, Rb70-, Ra50-, Rg5-, X1-, FL5-)</b>
6.2.	<b>Savoldható szulfát</b>	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	<b>AS NR</b>
6.3.	<b>Összes kén</b>	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	<b>S NR</b>
6.4.	<b>Vízoldható szulfát</b>	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	<b>SS NR</b>
6.5.	<b>Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetev k</b>	Alapanyag	EN 1744-6	megadott érték	<b>NPD</b>
7.2.	<b>"Napszúrással" szembeni ellenállás</b>	Alapanyag	EN 1367-3	osztály	<b>SB NR</b>
7.3.3.	<b>Fagyállóság</b>	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	<b>F NR</b>
7.3.3.	<b>Magnézium szulfátos kristályosítás</b>	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	<b>MS NR</b>
Egyéb	<b>Vízátereszt késségi együttható (k)</b>	Termék	CEN ISO/TS 17892-	tájékoztató érték	<b>NPD</b>
Egyéb	<b>Víztartalom</b>	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	<b>NPD</b>
Egyéb	<b>Halmazs r ség (Mg/m3)</b>	Termék	EN 1097-3	megadott érték	<b>Megadott érték (M szakai adatlap)</b>
Egyéb	<b>CBR érték</b>	Termék	EN 13286-47	tájékoztató érték	<b>NPD</b>

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-045 számú Termékismertet tartalmazza. A termékhez tartozó érvényes gyártói dokumentumok a [www.colas.hu](http://www.colas.hu) honlapon érhet k el.

**Kiegészít információk:**

- A nyilatkozat a termékszabvány ZA. melléklete alapján készült és csak a szállítólevéllel igazolt tételekre vonatkozatható.
- 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 útgyi 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



Béres Dezs

üzemvezet



Tompa Richárd

min ségellen rzési vezet