
	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-041	 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:	Z 0/200 / Sárospataki Bányászati és Kohászati Üzem / zúzott andezit és újrahaznosított kőanyag
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-041
A gyártók neve, címe, üzeme:	Colas Északk Kft. / Sárospataki Bányászati és Kohászati Üzem (3950 Sárospatak, Ország út 1.)
Harmonizált szabvány száma és címe:	MSZ EN 13242:2002+A1:2008, Kőanyagok m. tárgyakban és építészeti használatra,
További műszaki szabályozások, melyeknek a termék megfelel:	
Bejelentett szervezet neve / AVCP rendszer / Tanúsítvány szám:	TLI Zrt. (2095)/2+/2095 CPR 198

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	0/200
4.3.1.	Szemmegoszlás	Termék	EN 933-1	osztály	GA 80
4.3.2.	Durva kőanyagok szemmegoszlásának határértékei és t-rései	Termék	EN 933-1	küszöbérték	GT NR
4.3.3.	Szemmegoszlás t-rései finom és nyújtott kőanyagok esetén	Termék	EN 933-1	osztály	GTA NR
4.4.	Durva kőanyag szemalakja (FI)	Termék	EN 933-3	osztály	FI NR
4.4.	Durva kőanyag 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	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 40
5.3.	A durva kőanyag kopásállósága (MDE)	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	MDE NR
5.4.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték (Műszaki adattal)
5.5.	Vízfelvétel	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	NPD
5.6.	Újrahaznosított kőanyag 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 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 4
7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	MS 25
Egyéb	Vízáteresztő képességi együttható (k)	Termék	CEN ISO/TS 17892-	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Víztartalom	Termék	EN 1097-5	tájékoztató érték	NPD
Egyéb	Halmazsűrűség (Mg/m ³)	Termék	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (Műszaki adattal)
Egyéb	CBR érték	Termék	EN 13286-47	tájékoztató érték	NPD

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-041 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 felelőssége a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdemenyíezhet!

Kiadás kelte: 2023.05.04

Béres Dezső
üzemvezetőTompa Richárd
minőségellenőrzési vezető