
	Colas Északk Kft. 3915 Tarcal, Malom utca 10 Nyilatkozat száma: F40-2023-141	 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:	NZ 4/11 / Szobi Bányauzem / zúzott andezit és dácit / Betonkeverékekhez
Első típusvizsgálat száma:	F52-2023-141
A gyártók neve, címe, üzeme:	Colas Északk Kft. / Szobi Bányauzem (2608 Szob, Malomvölgy-bánya)
Harmonizált szabvány száma és címe:	MSZ EN 12620:2002+A1:2008, K anyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz
További műszaki szabályozások, melyeknek a termék megfelel:	e-UT 05.01.15, MSZ 4798:2016/3M:2021
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 megadása módja	Vállalt min. ségjellemző	
4.2.	Frakció (d/D)	Termék	EN 932-3	megadott érték	4/11,2
4.3.	Szemmegoszlás	Termék	EN 933-1	osztály	GC 85/20
4.3.2.	Durva k anyaghalmozok szemmegoszlásának határértékei és t rései	Termék	EN 933-1	küszöbérték	GT 15
4.3.3.-4.	Szemmegoszlás t rései finom és nyújtott k anyaghalmozok esetén	Termék	EN 933-1	osztály	NPD
4.4.	Durva k anyaghalmoz szemalakja (FI)	Termék	EN 933-3	osztály	FI35
4.4.	Durva k anyaghalmoz szemalakja (SI)	Termék	EN 933-4	osztály	SINR
4.5.	Kagylóhéj-tartalom	Termék	EN 933-7	osztály	SCNR
4.6.	Finomszem-tartalom (<0,063mm)	Termék	EN 933-1	küszöbérték	f1,5
4.7.	A finom szemek min. sége	Alapanyag	EN 933-9	osztály	SENR, MBNR
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	Alapanyag	EN 1097-2	osztály	LA20
5.3.	A durva k anyaghalmoz kopásállósága (MDE)	Alapanyag	EN 1097-1	osztály	MDENR
5.4.1.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	PSV50
5.4.2.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	Alapanyag	EN 1097-8	osztály	AAVNR
5.4.3.	Szögös járm. abroncs okozta kopással szembeni ellenállás	Alapanyag	EN 1097-9	osztály	ANNR
5.5.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	Alapanyag	EN 1097-6	megadott érték	Megadott érték (M szaki adatlap)
5.5.	Vízfelvétel	Alapanyag	EN 1097-6	osztály	NPD
5.6.	Halmazsűrűség (Mg/m ³)	Termék	EN 1097-3	megadott érték	Megadott érték (M szaki adatlap)
5.7.1.	Fagyállóság	Alapanyag	EN 1367-1	osztály	F1
5.7.1.	Magnézium szulfátos kristályosítás	Alapanyag	EN 1367-2	osztály	MS18
5.7.2.	Száradási zsugorodás	Alapanyag	EN 1367-5	küszöbérték	NPD
5.7.3.	Alkáli-szilika érzékenység	Alapanyag	Nincs megadva	küszöbérték	Megfelel
5.8.	Újrahasznosított k anyaghalmoz-tartalom	Termék	EN 933-11	osztály	Nem tartalmaz
6.2.	vízoldható klorid	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	Megadott érték (M szaki adatlap)
6.3.1.	Savoldható szulfát	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	ASNR
6.3.2.	Összes kén	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	S1
6.3.3.	Vízoldható szulfát	Alapanyag	EN 1744-1	osztály	NPD
6.4.1.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	Alapanyag	EN 1744-6	megadott érték	NPD
6.5.	Karbonát-tartalom	Alapanyag	EN 1744-1	megadott érték	Megadott érték (M szaki adatlap)

A termék teljesítményének részletes adatait (gyártási tartomány, referenciaérték, megadott értékek, stb.) a(z) F51-2023-141 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 és üzemi 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. ségellenőrzési vezető