
	<b>Colas Északkő Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/33	 <b>2095</b>
	<b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT ZÚZOTTKŐ TERMÉKRE</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 4. pontban megadott gyártó a felelős

1. Terméktípus:	<b>zúzott andezit aszfaltkeverékekhez</b>
Egyedi azonosító kód:	<b>NZ 11/22</b>
Első típusvizsgálat száma:	<b>F52/2016/33</b>
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállítójármű rendszámát, a gyártási- és rakodási helyet, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelés időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél tartalmazza.
A szállítólevél jelenlétére, és termékhez kapcsolódó egyedi azonosító az első típusvizsgálat sorozatszámából következően:	<b>433</b>
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	A rendeltetésszerű felhasználás, beépítés esetén a termék megfelel a 9. pontban felsorolt tulajdonságok alapján a 7. pontban meghatározott termékszabványnak.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) Tályai Bányüzem</b>
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	<b>2+ rendszer</b>
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	<b>MSZ EN 13043:2003: Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz</b> című harmonizált szabvány szerint, <b>TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda</b> elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését.
A kiadott tanúsítvány száma:	<b>2095 CPR 197</b>
Nyilatkozat szerinti teljesítmény méréséhez alkalmazott vizsgálati szabvány(ok):	<b>MSZ EN 13043:2003</b>

**9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (tulajdonságok a hivatkozott szabvány pontjai szerinti felsorolásban):**

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Egyedi azonosító kód az 1. pontnak megfelelően
					Vállalt minőségjellemzők
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.1.2.	Frakció (d/D)			<b>11,2/22,4</b>
	4.1.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	<b>G<sub>C90/15</sub></b>
	4.1.3.1.	Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	EN 933-1	osztály	<b>G<sub>NR</sub></b>
	4.1.3.2.	Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén	EN 933-1	osztály	<b>G<sub>TCNR</sub></b>
	4.1.4.	Finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	<b>f<sub>2</sub></b>
	4.1.5.	A finom szemek minősége	EN 933-9	osztály	<b>MB<sub>FNR</sub></b>
	4.1.6.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	<b>FI<sub>50</sub></b>
	4.1.6.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-3	osztály	<b>SI<sub>NR</sub></b>
4.1.7.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	<b>C<sub>100/0</sub></b>	
4.1.8.	A finom kőanyag-halmazok szögletessége	EN 933-6	osztály	<b>E<sub>C5NR</sub></b>	
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végeztetése nem a termék frakcióján történik)	4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	<b>LA<sub>25</sub></b>
	4.2.3.	Csiszológási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	osztály	<b>PSV<sub>NR</sub></b>
	4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8	osztály	<b>AAV<sub>NR</sub></b>
	4.2.5.	Aprózódási ellenállás (MDE)	EN 1097-1	osztály	<b>M<sub>DENR</sub></b>
	4.2.6.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	EN 1097-9	osztály	<b>A<sub>NNR</sub></b>
	4.2.7.1.	Szemek testsűrűsége (Mg/m <sup>3</sup> )	EN 1097-6	megadott érték	<b>2,64</b>
	4.2.7.2.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	<b>NPD</b>
	4.2.9.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	<b>F<sub>NR</sub></b>
	4.2.9.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	<b>MS<sub>18</sub></b>
	4.2.10.	Hőlkésállóság	EN 1367-5	megadott érték	<b>V<sub>LA</sub>= 3%; I = 0,58%</b>
	4.2.11.	Tapadóképeség (%)	EN 12697-11	megadott érték	<b>90</b>
	4.2.12.	"Napszűrővel" szembeni ellenállás	EN 1367-3	osztály	<b>SB<sub>NR</sub></b>
	4.3.2.	Kémiai összetétel	EN 932-3	megadott érték	<b>NPD</b>
4.3.3.	Durva, könnyű szennyeződések	EN 1744-1	osztály	<b>m<sub>LPCNR</sub></b>	
Egyéb jellemzők		Kézzel szétmorzsolható szemcsék mennyisége	e-ÚT 05.01.12. (ÚT 2-3.601-1)	küszöbérték	<b>≤ 2m%</b>
	4.2.8.	Halmazsűrűség (Mg/m <sup>3</sup> )	EN 1097-3	tájékoztató érték	<b>1,37</b>

**10. Kiegészítő információk**

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumaként felfogható e-UT 05.01.12 (ÚT 2-3.601-1:2008); előírásainak is megfelel.
- A nyilatkozat a vonatkozó termékszabvány ZA. melléklete alapján készült és csak azoknak a termékeknek és termékmennyiségnek a teljesítmény-jellemzéséhez alkalmazható, amelyekre vonatkozóan a vásárló rendelkezik a bányüzem által kiállított Szállítólevéllel.
- 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 ütiügyi műszaki előírások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!

Kiadás kelte: 2017.01.02

Béres Dezső  
üzemvezető

Ezsiás László  
MIR vezető