
	<b>Colas Északkő Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/34	 <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 betonkeverékekhez</b>
Egyedi azonosító kód:	<b>NZ 11/22</b>
Első típusvizsgálat száma:	<b>F52/2016/34</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 mérlegelésekor átadott szállítólevél tartalmazza.
A szállítólevél jelenlétének, és termékhez kapcsolódó egyedi azonosító az első típusvizsgálat sorozatszámából következően:	<b>434</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 12620:2002+A1:2008: Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz</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 12620:2002+A1:2008</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)	4.2.	Frakció (d/D)			11,2/22,4
	4.3.2.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G <sub>C90/15</sub>
	4.3.2.	Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és túrései	EN 933-1	osztály	GT <sub>NR</sub>
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI <sub>50</sub>
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI <sub>NR</sub>
	4.5.	Kagylóhéj-tartalom	EN 933-7	osztály	SC <sub>NR</sub>
	4.6.	Finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f <sub>4</sub>
	4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	osztály	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végébe nem a termék-frakcióján történt)	5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA <sub>20</sub>
	5.3.	Aprózódási ellenállás (MDE)	EN 1097-1	osztály	M <sub>DE15</sub>
	5.4.1.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	osztály	PSV <sub>50</sub>
	5.4.2.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8	osztály	AAV <sub>NR</sub>
	5.4.2.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	EN 1097-9	osztály	A <sub>N</sub> NR
	5.5.	Szemek testsűrűsége	EN 1097-6	megadott érték	NPD
	5.5.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	NPD
	5.7.1.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>
	4.2.9.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS <sub>10</sub>
	5.7.2.	Száradási zsugorodás	EN 1367-4	megfelelt/ nem felelt meg	NPD
	5.7.3.	Alkáli-szilika érzékenység		megfelelt/ nem felelt meg	NPD
	6.2.	vízoldható klorid-tartalom	EN 1744-1	megadott érték	NPD
	6.3.1.	Savoldható szulfát-tartalom	EN 1744-1	AS	NR
6.3.2.	Összes kén	EN 1744-1	osztály	S <sub>NR</sub>	
6.3.3.	Vízoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	SS <sub>NR</sub>	
Egyéb jellemzők		Kézzel szétmorzsolható szemcsék mennyisége	e-ÚT 05.01.14. (ÚT 2-3.601-2)	küszöbérték	≤ 2m%
	5.6.	Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	1,37
	6.4.1	Kötési-szilárdulási időt befolyásoló összetevők	EN 1744-1	küszöbérték	NPD

**10. Kiegészítő információk**

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumaként felfogható e-UT 05.01.14 (ÚT 2-3.601-2:2009); előírásainak is megfelelő.
- 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 üzemi 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