
	<b>Colas Északkő Kft.</b> 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/12	 <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 ágyazathoz</b>
Egyedi azonosító kód:	<b>VSZ 4/8</b>
Első típusvizsgálat száma:	<b>F52/2016/12</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>412</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.) Tálya Bányászati Üzem</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 13242:2002+A1:2008: Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz</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 13242:2002+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)		Frakció (d/D)			4/8
	4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G <sub>C80/20</sub>
	4.3.2.	Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	EN 933-1	osztály	GT <sub>NR</sub>
	4.3.3.	Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén	EN 933-1	osztály	GT <sub>A</sub> NR
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI <sub>NR</sub>
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI <sub>NR</sub>
	4.5.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	C <sub>90/3</sub>
	4.6.	finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f <sub>NR</sub>
4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	megadott érték	NPD	
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végeztése nem a termék frakcióján történik)	5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA <sub>30</sub>
	5.3.	A durva kőanyag-halmaz kopásállósága (MDE)	EN 1097-1	osztály	M <sub>DE</sub> NR
	5.4.	Szemek testsűrűsége	EN 1097-6	megadott érték	NPD
	5.5.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	NPD
	5.6.	Újrahasznosított kőanyag-halmaz-tartalom	EN 933-11	osztály	nem tartalmaz
	6.3.	Összes kén	EN 1744-1	osztály	S <sub>NR</sub>
	6.4.	Vízoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	SS <sub>NR</sub>
	6.5.1.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	EN 1744-1	megfelelt/ nem felelt meg	NPD
	7.3.3.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F <sub>NR</sub>
	7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS <sub>NR</sub>
		Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	1,32
Egyéb jellemzők					

**10. Kiegészítő információk**

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumaként felfogható; 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 bányászati üzem 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 üggyi 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