
	Colas Északkő Kft. 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/32	 2095
	TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT ZÚZOTTKŐ TERMÉKRE	

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:	zúzott andezit aszfaltkeverékekhez
Egyedi azonosító kód:	NZ 4/11
Első típusvizsgálat száma:	F52/2016/32
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:	432
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:	Colas Északkő Kft. (3915 Tarcal, Malom u. 10.) Tályai Bányüzem
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:	2+ rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:	MSZ EN 13043:2003: Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz című harmonizált szabvány szerint, TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Tanúsító Iroda elvégezte a gyártás üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését.
A kiadott tanúsítvány száma:	2095 CPR 197
Nyilatkozat szerinti teljesítmény méréséhez alkalmazott vizsgálati szabvány(ok):	MSZ EN 13043:2003

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)			4/11,2
	4.1.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G _{C90/15}
	4.1.3.1.	Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	EN 933-1	osztály	G _{NR}
	4.1.3.2.	Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén	EN 933-1	osztály	G _{TCNR}
	4.1.4.	Finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f ₂
	4.1.5.	A finom szemek minősége	EN 933-9	osztály	MB _{FNR}
	4.1.6.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI _{NR}
	4.1.6.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-3	osztály	SI _{NR}
4.1.7.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	C _{100/0}	
4.1.8.	A finom kőanyag-halmazok szögletessége	EN 933-6	osztály	E _{C5NR}	
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végeztetése nem a termék frakcióján történik)	4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA ₂₅
	4.2.3.	Csiszológási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	osztály	PSV _{NR}
	4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8	osztály	AAV _{NR}
	4.2.5.	Aprózódási ellenállás (MDE)	EN 1097-1	osztály	M _{DENR}
	4.2.6.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	EN 1097-9	osztály	A _{NNR}
	4.2.7.1.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	EN 1097-6	megadott érték	2,64
	4.2.7.2.	Vízfelvétel	EN 1097-6	megadott érték	NPD
	4.2.9.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F _{NR}
	4.2.9.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS ₁₈
	4.2.10.	Hőlékállóság	EN 1367-5	megadott érték	V _{LA} = 3%; I = 0,58%
	4.2.11.	Tapadóképeség (%)	EN 12697-11	megadott érték	90
	4.2.12.	"Napszűrővel" szembeni ellenállás	EN 1367-3	osztály	SB _{NR}
	4.3.2.	Kémiai összetétel	EN 932-3	megadott érték	NPD
4.3.3.	Durva, könnyű szennyeződések	EN 1744-1	osztály	m _{LPCNR}	
Egyéb jellemzők		Kézzel szétmorzsolható szemcsék mennyisége	e-ÚT 05.01.12. (ÚT 2-3.601-1)	küszöbérték	≤ 2m%
	4.2.8.	Halmazsűrűség (Mg/m ³)	EN 1097-3	tájékoztató érték	1,35

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