
	Colas Északkő Kft. 3915 Tarcal, Malom u. 10. Nyilatkozat száma:F40/2017/45	 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 alaprétegekhez és talajjavításhoz
Egyedi azonosító kód:	M80
Első típusvizsgálat száma:	F52/2016/45
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:	445
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	A rendeltetészerű 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 13242:2002+A1:2008: Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz 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 13242:2002+A1:2008

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)			0/63
	4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	osztály	G_A75
	4.3.2.	Durva kőanyag-halmazok szemmegoszlásának határértékei és tűrései	EN 933-1	osztály	GT_{NR}
	4.3.3.	Szemmegoszlás tűrései finom és nyújtott kőanyag-halmazok esetén	EN 933-1	és osztály	GT_ANR
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	osztály	FI_{NR}
	4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	osztály	SI_{NR}
	4.5.	A zúzott és tört szemek százalékaránya	EN 933-5	osztály	C_{90/3}
	4.6.	finomszem-tartalom	EN 933-1	osztály	f₉
	4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	megadott érték	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végezte nem a termék frakcióján történik)	5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	osztály	LA₄₀
	5.3.	A durva kőanyag-halmaz kopásállósága (MDE)	EN 1097-1	osztály	M_{DE}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_{NR}
	6.4.	Vízoldható szulfát	EN 1744-1	osztály	SS_{NR}
	6.5.1.	Hidraulikus keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	EN 1744-1	megfelel/ nem felelt meg	NPD
	7.3.3.	Fagyállóság	EN 1367-1	osztály	F₅
	7.3.3.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	osztály	MS₃₀
Egyéb jellemzők		Halmazsűrűség	EN 1097-3	tájékoztató érték	1,39
		Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat	EN 13286-2	megadott érték	NPD
		Proctor-aprózódás (ΔSO,125)	e-ÚT 06.03.52	küszöbérték	≤ 150%
		Földműépítési alkalmasság	e-ÚT 06.02.11	osztályok	M-2; X-1; T-1; S-1

10. Kiegészítő információk

- Jelen teljesítménynyilatkozatban szereplő termékek minősége a vonatkozó termékszabvány Nemzeti Alkalmazási Dokumentumként felfogható e-UT 06.03.52 (ÚT 2-3.207:2007); e-UT 06.02.11 (ÚT 2-1.222:2007) 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