



Colas Északkő Kft.

3915 Tarczal, Malom u. 10.

Nyilatkozat száma:
F40/2014/05



2095

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT ZÚZOTTKÓ 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 alap-, védő-, és javítórétegekhez, földművekhez									
Egyedi azonosító kód:	FZKA 0/22	FZKA 0/32	FZKA 0/56	M22	M56	M80	VSZ 0/150	Z 0/22		
Első típusvizsgálat száma:	22/2013-TÁ	24/2013-TÁ	26/2014-TÁ	24/2013-TÁ	23/2013-TÁ	25/2013-TÁ	26/2014-TÁ	26/2013-TÁ		
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 szállító jármű rendszámát, a gyártási-, és rakodási helyét, 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 szállítóleveleken megjelenő, és termékhez kapcsolódó egyedi azonosító az első típusvizsgálat sorozatszámából következően:	22	242	262	24	23	25	260	261		
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	A rendeltetésszerű felhasználás, beépítés esetén a termék megfelel a 9. pontban felsorolt tulajdonságok alapján a 7. pontban meghatározott termékszabványoknak.									
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Colas Északkő Kft. (3915 Malom u. 10.) Tályai Bányauzem									
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 gyártásellenőrzésének kezdeti vizsgálatát, és végzi a 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):

Egyedi azonosító kód az 1. pontnak megfelelően

Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény-megadás módja	FZKA 0/22	FZKA 0/32	FZKA 0/56	M22	M56	M80	VSZ 0/150	Z 0/22		
4.2.	Frakció (d/D)			0/22,4	0/31,5	0/56	0/22,4	0/56	0/63	0/150	0/22,4		
4.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1	Osztály	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 80		
4.3.	finomszem-tartalom	EN 933-1	Osztály	f ₉	f ₇	f ₇	f ₁₅	f ₉	f ₉	f ₉	f ₁₂		
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (FI)	EN 933-3	Osztály	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}	F _{NR}		
4.4.	Durva kőanyag-halmaz szemalakja (SI)	EN 933-4	Osztály	SI ₇₀	SI ₇₀	SI ₇₀	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}	SI _{NR}		
4.7.	A finom szemek minősége	EN 933-9	Osztály	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
5.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2	Osztály	LA ₄₀									
5.3.	Aprózódási ellenállás (M _{D,E})	EN 1097-1	Osztály	M _{D,E} 40									
5.5.	Testsűrűség, vízfelvétel	EN 1097-6	Megadott érték	2,675 ± 5%; < 2%									
7.3.2.	Fagyállóság	EN 1367-1	Osztály	F ₄									
7.3.2.	Magnézium szulfátos kristályosítás	EN 1367-2	Osztály	MS ₁₈									
Egyéb jellemzők													
	Halmazsűrűség	EN 1097-3	Tájékoztató érték										
	Tömöríthetőség, Proctor-vizsgálat	EN 13286-2	Megadott érték	2,04 Mg/m ³ ; 5,3%	2,09 Mg/m ³ ; 5,3%	2,11 Mg/m ³ ; 5,2%	2,09 Mg/m ³ ; 6,5%	2,11 Mg/m ³ ; 6,7%	NPD	NPD	2,04 Mg/m ³ ; 5,3%		
	Proctor-aprózódás (ΔS _{0,125})	e-ÚT 06.03.52 (ÚT 2-3.207)	Megadott érték	118%	123%	125%	123%	122%	NPD	NPD	118%		
Földműépítési alkalmasság													
	Általános osztályozás	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	M-1 vagy M-2									
	Fagyállósági osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	X-1									
	Tömöríthetőségi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	T-1									
	Szervességi osztály	e-ÚT 06.02.11 (ÚT 2-1.222)	Osztály	S-1									

10. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett teljesítménynek

11. Kiegészítő információk

- A beépítésre kerülő termék értékesítési időpontjának, felhasználójának, rendeltetési helyének, értékesített mennyiségének pontos adatait a nyilatkozathoz tartozó szállítólevelek tartalmazzák.
- 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 bányauzem által kiállított Szállítólevéllel.
- A vevőnek tájékoztatnia kell a gyártót minden, a rendelés időpontjában az adott végfelhasználással kapcsolatos különleges követelményekről, mely követelmények a jelen nyilatkozatban és a hozzá tartozó CE lapon nem szerepelnek.
- A gyártó garanciális kötelezettsége kizárólag a nyilatkozatban megadott termékjellemzőkre terjed ki azzal a kikötéssel, hogy a tényleges beépítés bizonyíthatóan a felhasználási területtel összhangban érvényes szabványok vagy/és utógyi műszaki előírások rendelkezése alapján történt.
- A gyártó felé reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél és teljesítmény nyilatkozat együttes benyújtása esetén kezdeményezhető!

Tályai, 2014. augusztus 8.

Erdei József
üzemvezető

"COLAS-ÉSZAKKŐ"
Bányászati Kft.
Tarczal

Észias László
minőségellenőrzési vezető