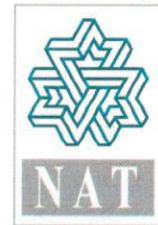




NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

QM System Ellenőrző és Tanúsító Korlátolt
Felelősségű Társaság
1034 Budapest, Bécsi út 126-128.
Kiscelli Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960;
Fax: +36-1-203-3769;
gmsystem@gmsystem.hu



TERMÉKTANÚSÍTÓ
NAT-6-0045/2013

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0059

Az Európai Parlament és a Tanács 2011. március 09. keltezésű 305/2011/EU Rendelete alapján, a Tagállamok építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról szóló szabályozása és adminisztratív intézkedése teljesítése jegyében megállapítást nyert, hogy az alábbi építési termékek

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Felhasználási terület
Természetes finom osztályozott mészkő	MSZ EN 12620:2002+A1: 2008	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz
	MSZ EN 13043: 2003	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
Természetes durva osztályozott mészkő		
Zúzott, osztályozott mészkő	MSZ EN 13242:2002+A1: 2008	Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

gyártója, a

KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.
(1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2. Infopark D épület)
Mexikóvölgyi mészkőbánya üzemében
(3533 Miskolc, Mexikó telep 143.)

rendelkezik első típusvizsgálattal és a gyártó dokumentált üzemi gyártásellenőrzési rendszert működtet a 2+ rendszerben. A QM System Kft. elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzési alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzési rendszert folytatólagosan felügyeli, vizsgálja és értékeli.

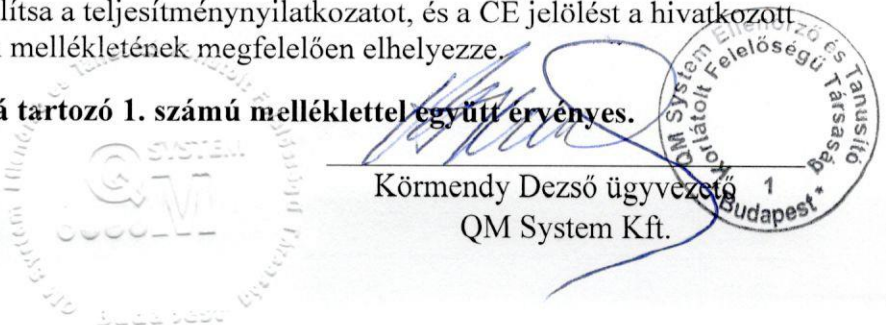
A tanúsítvány igazolja, hogy az üzemi gyártásellenőrzés tanúsításával kapcsolatosan az **MSZ EN 13043:2003, MSZ EN 13242:2002+A1:2008 és MSZ EN 12620:2002+A1:2008** szabvány(ok) ZA mellékletében részletezett összes követelményeknek megfelelnek.

Az első kiadás dátuma: **2010. június 21.** Érvényessége, amíg a hivatkozott harmonizált műszaki specifikációban leírt feltételek, vagy az üzemi gyártási feltételek, vagy maga az üzemi gyártásellenőrzés nem módosul jelentősen. E tanúsítvány feljogosítja a gyártót, hogy az 1. sz. mellékletben felsorolt termékekre kiállítsa a teljesítménynyilatkozatot, és a CE jelölést a hivatkozott szabványok ZA mellékletének megfelelően elhelyezze.

Ez a tanúsítvány a hozzá tartozó 1. számú melléklettel együtt érvényes.

Budapest, 2015. augusztus.11

Körmendy Dezső ügyvezető
QM System Kft.





QM System Ellenőrző és Tanúsító Korlátolt
Felelősségű Társaság
1034 Budapest, Bécsi út 126-128.
Kiscelli Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960;
Fax: +36-1-203-3769;
qmsystem@qmsystem.hu



TERMÉKTANÚSÍTÓ
NAT-6-0045/2013


NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

1. sz. melléklet a 2006-CPR-0059 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a Miskolci Egyetem (3515 Miskolc-Egyetemváros, Műszaki Földtudományi - Környezettudományi Oktató-Kutató és Innovációs Központ C/2 épület 1. hajó) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
0/2 (NZ 0/2 mészkő (G _F 85))	MSZ EN 12620:2002 +A1:2008	MEXIKÓVÖLGY / 2010/ ME	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz
0/4 (NZ 0/4 mészkő (G _F 85))			
2/4 (KZ 2/4 mészkő (G _c 90/20))			
4/11 (NZ 4/11 mészkő (G _c 85/20))			
11/22 (NZ 11/22 mészkő (G _c 85/20))			
0/22 (Z 0/22 mészkő (G _A 90))			
0/32 (Z 0/32 mészkő (G _A 90))			
0/2 (NZ 0/2 mészkő (G _F 85))	MSZ EN 13043: 2003	MEXIKÓVÖLGY / 2010/ ME	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
0/4 (NZ 0/4 mészkő (G _A 90))			
2/4 (KZ 2/4 mészkő (G _c 90/20))			
4/11 (NZ 4/11 mészkő (G _c 90/15))			
11/22 (NZ 11/22 mészkő (G _c 90/20))			
0/22 (Z 0/22 mészkő (G _A 90 f ₁₅))			
0/32 (Z 0/32 mészkő (G _A 90))			
0/2 (NZ 0/2 mészkő (G _F 85))	MSZ EN 13242:2002 +A1: 2008	MEXIKÓVÖLGY / 2010/ ME	Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
0/4 (NZ 0/4 mészkő (G _F 85))			
2/4 (KZ 2/4 mészkő (G _c 85/15))			
4/11 (NZ 4/11 mészkő (G _c 85/20))			
11/22 (NZ 11/22 mészkő (G _c 80/20))			
0/22 (Z 0/22 mészkő (G _A 85))			
0/32 (Z 0/32 mészkő (G _A 80))			
0/80 (Z 0/80 mészkő (G _A 80))			
20/80 (Z 20/80 mészkő (G _c 80-20))			

Budapest, 2010. június 21.

E melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0059 sorszámú EK-üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványnak.


Körmendy Dezső
Ügyvezető
QM System Kft.