



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;
qmsystem@qmsystem.hu



TERMÉKTANÚSÍTÓ
NAT-6-0045/2013

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0001

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 kőanyagalmazok (osztályozott homok)	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	Adalékanyagok betonhoz
Természetes vegyes kőanyagalmazok (osztályozott homokos kavics)		
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott kavics)		
Zúzott homok Zúzott kavics	MSZ EN 13043:2003	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz

gyártója, a

LAJTA – Kavics Bányászati Kft.

(9232 Darnózseli, Külterület 032/1 hrsz.)

Darnózseli kavicsbánya üzemében

(9232 Darnózseli, Külterület 032/1 hrsz.)

rendelkezik első típusvizsgálattal és a gyártó dokumentált üzemi gyártásellenőrzési rendszert működtet a 2+ rendszerben. A QM System Kft. elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés 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 12620:2002+A1:2008** szabvány(ok) ZA mellékletében részletezett összes követelményeknek megfelelnek.

Az első kiadás dátuma: **2008. július 07.** 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. szeptember 15.



Körmeny Dezső ügyvezető
QM System Kft.



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;
qmsystem@qmsystem.hu



TERMÉKTANÚSÍTÓ
NAT-6-0045/2013

1. sz. melléklet a 2006-CPR-0001 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfeleléségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a H-TPA Kft. (1117 Budapest, Gábor Dénes u. 2. Infopark D épület) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
Természetes finom kőanyagalmazok (osztályozott homok)			
0/4 [G _F 85]	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	TGG/2008/03/0026. 3200 510/2008/1	Adalékanyagok betonhoz
Vegyes kőanyagalmazok (osztályozott homokos kavics)			
0/22 [G _A 90]	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	TGG/2008/03/0032. 3200 510/2008/2	Adalékanyagok betonhoz
0/32 [G _A 90]		TGG/2008/03/0031. 3200 510/2008/3 M-349/2008	
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott kavics)			
4/8 [G _C 85/20]	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	TGG/2008/03/0028. 3200 TGG/2008/03/0028. 3090 510/2008/6	Adalékanyagok betonhoz
4/16 [G _C 90/15]		TGG/2008/03/0033. 3200 TGG/2008/03/0033. 3090 510/2008/7	
8/16 [G _C 85/20]		TGG/2008/03/0029. 3200 TGG/2008/03/0029. 3090 TBB/2008/04/0323. 9990 TBB/2008/04/0323. 3080 TGG/2008/04/0323. 3340 TBB/2008/04/0323. 3310 510/2008/5	
16/32 [G _C 85/20]		TGG/2008/03/0027. 3200 TGG/2008/03/0027. 3090 510/2008/8	
Zúzott homok 0/4 (ZH) [G _A 85]		MSZ EN 13043:2003	
Zúzott kavics 4/8 (ZK) [G _C 85/20]	TGG/2008/03/0034. 3200 TGG/2008/03/0034. 3090 510/2008/9		

Budapest, 2009. október 16.

E melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0001 sorszámú EK-üzemi gyártásellenőrzési megfeleléségi tanúsítványnak.




Körmeny Dezső
Ügyvezető
QM System Kft.

