

1.sz. melléklet a 2006-CPR-0064 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (1116 Budapest, Temesvár u. 11-15.) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
0/2 (G _F 85) osztályozott homok	MSZ EN 12620:2002 +A1:2008	654/2010	Adalékanyagok betonhoz
0/4 (G _F 85) osztályozott homok		T-055/2010	
2/8 (G _C 85/20) osztályozott kavics		656/2010	
16/22 (G _C 90/15) osztályozott kavics		58/2010	
0/16 (G _A 85) osztályozott kavics		657/2010	
0/22 (G _A 85) mosott kavics		658/2010	
0/22 (G _A 85) rostált kavics		659/2010	
8/16 (G _C 85/20) osztályozott kavics		949/2010	
4/8 (G _C 85/20) osztályozott kavics		950/2010	
0/4 zúzott kavics	MSZ EN 13043: 2003	728/2010	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
4/8 zúzott kavics		146/2010/01	

Budapest, 2010. augusztus 23.

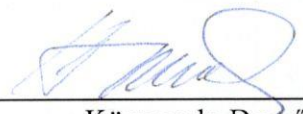
1.sz. melléklet/1. bővítés:

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
0/1 (G _F 85) zúzott homok	MSZ EN 12620:2002 +A1:2008	2110/2014	Adalékanyagok betonhoz
2/4 (G _C 85/20) zúzott kavics		2112/2014	

E melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0064 sorszámú Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványnak.

Budapest, 2015. 02.11.



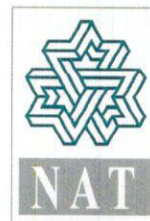

Körmeny Dezső
Ügyvezető
QM System Kft.





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

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0064

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

Hödlbeton Korlátolt Felelősségű Társaság

(8978 Belsőárd, hrsz. 08/2)

Belsőárdi kavicsbánya üzemében

(8978 Belsőárd, hrsz. 08/2)

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 folyamatosan 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: **2010. augusztus 23.** 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, 2013. augusztus 30.

Körmendy Dezső ügyvezető
QM System Kft.

