



NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

QM System Ellenőrző és Tanúsító
Korlátolt Felelősségű Társaság
1095 Budapest, Illatos út 138-142
Illa Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960;
Fax: +36-1-203-3769;
gmsystem@gmsystem.hu



EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0122

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
Zúzott kő	MSZ EN 13450:2003	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) vasúti ágyazathoz
	MSZ EN 13242:2002+A1:2008	Kőanyaghalmozok műtárgyakba és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
	MSZ EN 13043:2003	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz
	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz
Vízépítési terméskő	MSZ EN 13383-1:2003	Vízépítési terméskő

gyártója, a

BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Korlátolt Felelősségű Társaság

(8321 Uzsá, Lázhegy út 1.)

Uzsai bányáüzemében

(8321 Uzsá, Külterület hrsz 0260/3.)

rendelkezik 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 13242:2002+A1:2008, MSZ EN 13450:2003, MSZ EN 12620:2002+A1:2008, MSZ EN 13383-1:2003** szabvány(ok) ZA mellékletében részletezett összes követelményeknek megfelelnek.

Az első kiadás dátuma: **2019. január 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

Budapest, 2020. május 29.

Körmendy Dezső ügyvezető
QM System Kft.



NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

**QM System Ellenőrző és Tanúsító
Korlátolt Felelősségű Társaság**
1095 Budapest, Illatos út 138-142
Illa Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960;
Fax: +36-1-203-3769;
gmsystem@gmsystem.hu



1. sz. melléklet a 2006-CPR-0122 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelési tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat az BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kőzetvizsgáló Laboratóriuma (8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) által készítette vizsgálatok alapján állították össze.

Termék kereskedelmi megnevezése	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat azonosító száma	Felhasználási terület		
KZ 2/4 bazalt, bag [®] , Uzsa	MSZ EN 12620:2002+A1:2008	U-ITT-001	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz		
NZ 4/11 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-003			
NZ 4/22 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-004			
NZ 11/22 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-005			
11/32 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-006			
NZ 22/32 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-007			
KZ 0/2 bazalt, bag [®] , Uzsa		MSZ EN 13043:2003		U-ITT-008	Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, és más közfor- galmú területek asz- faltkeverékeihez és felületi bevonatok- hoz
NZ 0/4 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-009				
NZ 4/11 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-013				
NZ 11/22 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-017				
NZ 22/32 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-018				
KZ 2/4 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-010				
KZ 4/8 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-012				
KZ 8/11 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-014				
KZ 11/16 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-015				
KZ 16/22 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-016				
2/8 bazalt, bag [®] , Uzsa	U-ITT-011				
Z 0/4 bazalt, bag [®] , Uzsa	MSZ EN 13242:2002+A1:2008		U-ITT-020	Kőanyaghalmozok műtárgyakba és út- építésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötő- anyagú anyagokhoz	
Z 0/11 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa			U-ITT-021		
Z 0/22 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-022			
Z 0/22 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-023			
Z 0/32 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-024			
Z 0/32 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-025			
Z 0/63 bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-026			
Z 0/63 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-027			
Z 0/90 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-028			
Z 0/125 meddő bazalt, bag [®] , Uzsa		U-ITT-029			



NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

QM System Ellenőrző és Tanúsító
Korlátolt Felelősségű Társaság
1095 Budapest, Illatos út 138-142
Illa Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960;
Fax: +36-1-203-3769;
gmsystem@gmsystem.hu



Termék kereskedelmi megnevezése	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat azonosító száma	Felhasználási terület
Vasúti zúzottkő 31.5/50, bazalt, bag®, Uzsa	MSZ EN 13450:2003	U-ITT-033	Kőanyagalmazok (adalékanyagok) vasúti ágyazathoz
CP 63/180 (Reno), bazalt, bag®, Uzsa	MSZ EN 13383-1:2003	U-ITT-034	Vízépítési terméskő
CP 90/250 (TA; Gabion), bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-035	
LM 5/300, bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-036	
LMA 15/300, bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-037	
HMA 300/1000, bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-038	
HMA 1000/3000 (Tömbkő), bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-039	

Budapest, 2019. január 07.

1. sz. melléklet 1.számú bővítés

Termék kereskedelmi megnevezése	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat azonosító száma	Felhasználási terület
Z 0/45 bazalt, bag®, Uzsa	MSZ EN 13242:2002+A1:2008	U-ITT-041	Kőanyagalmazok műtárgyakba és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz
Z 0/300 bazalt, bag®, Uzsa		U-ITT-040	
CP 90/180 bazalt, bag®, Uzsa	MSZ EN 13383-1:2003	U-ITT-042	Vízépítési terméskő

Budapest, 2019. december 6.

1. sz. melléklet 2.számú bővítés

Termék kereskedelmi megnevezése	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat azonosító száma	Felhasználási terület
Z 0/90 bazalt, bag®, Uzsa	MSZ EN 13242:2002+A1:2008	U-ITT-043	Kőanyagalmazok műtárgyakba és útépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz

E melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0122 sorszámú Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványnak.

Budapest, 2020. május 29.

Körmeny Dezső
Ügyvezető
QM System Kft.