

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0078

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
Aszfaltbeton	MSZ EN 13108-1:2006	Utakra és egyéb közlekedési területek építésére
Zúzalékvázmas masztixaszfalt	MSZ EN 13108-5:2006	

gyártója, a
HE-DO Kft.
(1133 Budapest Váci út 76.)
Hejőpapi aszfaltkeverő üzemében
(3594 Hejőpapi, 022/7 hrsz.)

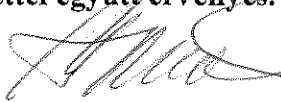
rendelkezik első típusvizsgálattal és a gyártó dokumentált üzemi gyártásellenőrzési rendszert működtet a 2+ rendszerben. A QM System Kft. elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzési rendszert folytatólagosan felügyeli, vizsgálja és értékeli.

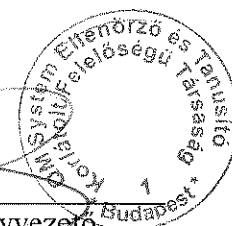
A tanúsítvány igazolja, hogy az üzemi gyártásellenőrzés tanúsításával kapcsolatosan az **MSZ EN 13108-1:2006, MSZ EN 13108-5:2006**, szabvány(ok) ZA mellékletében részletezett összes követelményeknek megfelelnek.

Az első kiadás dátuma: **2013. március 1.** 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 a 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, 2016. június 17.


Körmendy Dezső ügyvezető
QM System Kft.



1. sz. melléklet a 2006-CPR-0078 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfeleléségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a HE-DO Kft. Közúti Minőségvizsgáló Laboratórium (3261 Abasár, 339/5 hrsz.) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
AC 11 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	3/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	4.1/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 70/100	MSZ EN 13108-1:2006	4/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	7/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	9/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	10/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 kopó (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	12/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	14/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	15/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 4 kopó 70/100	MSZ EN 13108-1:2006	16/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 4 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	16.1/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (NM) 10/40-65	MSZ EN 13108-1:2006	18/2010-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	22/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	28/2009-AB	Útépítési aszfaltkeverék

Budapest, 2013. március 1.

1. sz. bővítés a 2006-CPR-0078 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a Közüti Minőségvizsgáló Laboratórium (3261 Abasár, 339/5 hrsz.) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
AC 16 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	7/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	14/2013-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	4/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	10/2013-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	28/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	13/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	15/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 32 alap (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	30/2013-AB	Útépítési aszfaltkeverék
SMA 11(mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-5:2006	11/2014-HP	Útépítési aszfaltkeverék

Budapest, 2015. július 10.

2. sz. bővítése a 2006-CPR-0078 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a Közüti Minőségvizsgáló Laboratórium (3261 Abasár, 339/5 hrsz.) készítette.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
AC 16 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	7A/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2A/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2B/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	4A/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	21/2013-HP	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1A/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1B/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék
AC 32 alap (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	30A/2016-AB	Útépítési aszfaltkeverék

Az 1. számú melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0078 sorszámú EK üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványnak.

Budapest, 2016. június 17.



Körmendy Dezső
Ügyvezető
QM System Kft.