

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0074

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
Zúzalékvázias masztixaszfalt	MSZ EN 13108-5:2006	

gyártója, a  
**HE-DO Kft.**  
(1133 Budapest Váci út 76.)  
**Veresegyházi aszfaltkeverő üzemében**  
(2112 Veresegyház, Hajó u. 1103/32 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.

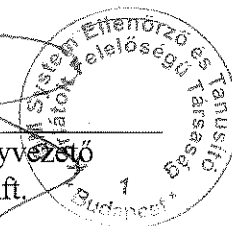
A tanúsítvány igazolja, hogy az üzemi gyártásellenőrzés tanúsításával kapcsolatosan az **EN 13108-1:2006, EN 13108-5:2006** szabványok ZA mellékletében részletezett összes követelményeknek megfelelnek.

Az első kiadás dátuma: **2012. szeptember 3.** 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.

  
Körmeny 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](mailto:qmsystem@qmsystem.hu)



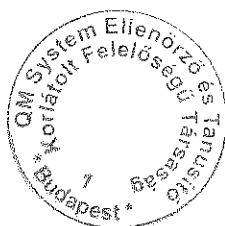
TERMÉKTANÚSÍTÓ  
NAT-6-0045/2013

NB 2006 számon regisztrált  
bejelentett szervezet

1. számú melléklet a 2006-CPR-0074 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi 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	2/1/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/2/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/3/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/4/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/5/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő NM (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/7/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
SMA 11 (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-5:2006	2/8/2008-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1/9/2010-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 kopó (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1/10/2010-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	1/12/2010-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	1/11/2010-VE	Útépítési aszfaltkeverék

Budapest, 2012. szeptember 3.



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](mailto:qmsystem@qmsystem.hu)



TERMÉKTANÚSÍTÓ  
NAT-6-0045/2013

NB 2006 számon regisztrált  
bejelentett szervezet

## 1. sz. melléklet 1. számú bővítés

A 2006-CPR-0074 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a HE-DO Kft. (3261 Abasár, 339/5 hrsz.) készítette. Az 1. sz. melléklet 1. számú bővítés tartalmazza a tanúsítási eljárás során benyújtott típusvizsgálatokat az új számozással, valamint kettő új termék bővítését.

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Típusvizsgálat	Felhasználási terület
AC 11 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	1/2013-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	2/2013-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 4 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	3/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 8 kopó 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	4/2013-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kötő 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	5/2013-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	6/2013-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 16 alap 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	7/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó(F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	10/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
SMA 11(mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-5:2006	11/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 11 kopó (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	13/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (mF) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	14/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 22 kötő (mF) 25/55-65	MSZ EN 13108-1:2006	15/2014-VE	Útépítési aszfaltkeverék
AC 32 alap (F) 50/70	MSZ EN 13108-1:2006	30/2013-AB	Útépítési aszfaltkeverék

Budapest, 2015. április 07.



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](mailto:qmsystem@qmsystem.hu)



TERMÉKTANÚSÍTÓ  
NAT-6-0045/2013

NB 2006 számon regisztrált  
bejelentett szervezet

## 1. sz. melléklet 2. számú bővítés

A 2006-CPR-0074 számú EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványhoz. A típusvizsgálatokat a HE-DO Kft. (3261 Abasár, 339/5 hrsz.) készítette.

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

Budapest, 2016. június 17.

Az 1. számú melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0074 sorszámú EK üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványnak.



Körmeny Dezső  
Ügyvezető  
QM System Kft.