



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2015/K számon  
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG  
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT  
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.  
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

## EK–ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–119–(C-40/2012)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.)  
– alapján ez a tanúsítvány

### ADALÉKANYAGOK

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) betonhoz (EN 12620)

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) habarcsához (EN 13139)

Kőanyagalmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek  
aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz (EN 13242)

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/3-3/3 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és  
felhasználási területtel rendelkeznek és amelyet

ASDAG Kavicsbánya és Építő Kft.

9241 Jánossomorja, 0141/4 hrsz

gyártó a

ASDAG Kavicsbánya és Építő Kft. Jánossomorjai Kavicsbánya

9241 Jánossomorja, 0141/4 hrsz

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az EN 12620:2002+A1:2008, EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 és  
EN 13242:2002+A1:2007 szabványok ZA mellékletének a teljesítmény állandóság értékelésére és  
ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes  
követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2016.08.12-én került kiadásra – a vonatkozó harmonizált szabványokban  
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a  
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek  
változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

*Ez a tanúsítvány 3 oldalas!*

Kiadás: 2.  
Szentendre, 2019.07.09.



Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető

\* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2012.11.12-én került először kiadásra.



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2015/K számon  
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG  
MŰSZAKI IGAZGATÓSÁG  
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT  
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.

Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-119-(C-40/2012)

### MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: - *hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli keverékek műtárgyak és útépités céljára az EN 12620:2002+A1:2008 szabvány követelményei szerint*

Terméknév	Osztály	A frakció szemnagysága
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	G <sub>F</sub> 85	0/1
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	G <sub>F</sub> 85	0/2
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	G <sub>F</sub> 85	0/4
Természetes finom kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott homok - ZH)	G <sub>F</sub> 85	0/2
Természetes finom kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott homok - ZH)	G <sub>F</sub> 85	0/4
Természetes durva kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott kavics - OK)	G <sub>C</sub> 85/20	4/8
Természetes durva kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott kavics - OK)	G <sub>C</sub> 90/15	4/16
Természetes durva kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott kavics - OK)	G <sub>C</sub> 85/20	8/16
Természetes durva kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott kavics - OK)	G <sub>C</sub> 85/20	16/22
Természetes durva kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott kavics - OK)	G <sub>C</sub> 85/20	16/32
Természetes durva kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott kavics - ZK)	G <sub>C</sub> 85/20	4/8
Természetes durva kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott kavics - ZK)	G <sub>C</sub> 85/20	8/11
Természetes durva kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott kavics - ZK)	G <sub>C</sub> 85/20	11/16
Természetes keverék kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homokos kavics - HK)	G <sub>A</sub> 90	0/8
Természetes keverék kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homokos kavics - HK)	G <sub>A</sub> 90	0/16
Természetes keverék kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homokos kavics - HK)	G <sub>A</sub> 90	0/22

Kiadás: 2.

Szentendre, 2019.07.09.



*Handwritten signature*

Bizonylat-azonosító: KBI-A-IV-4-20190102\_EK-ÜGYT

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI  
TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-119-(C-40/2012)

## MELLÉKLET

**Tervezett felhasználási terület:** - *aszfaltkeverékek és felületi bevonatok utakra, repülőterekre és egyéb közforgalmú területekre az EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004 szabvány követelményei szerint*

Terméknév	Osztály	A frakció szemnagysága
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	1. osztály-FP	0/1
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	1. osztály-FP	0/2
Természetes finom kőanyaghalmozok (mosott, osztályozott homok - OH)	1. osztály-MP	0/4
Természetes finom kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott homok - ZH)	1. osztály-MP	0/2
Természetes finom kőanyaghalmozok (zúzott, osztályozott homok - ZH)	3. osztály-CP	0/4

**Tervezett felhasználási terület:** - *hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli keverékek műtárgyak és útépités céljára az EN 13242:2002+A1:2007 szabvány követelményei szerint*

Terméknév	Osztály	A frakció szemnagysága
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (természetes szemeloszlású homokos kavics - NHK)	G <sub>A</sub> 85	0/90

Kiadás: 2.  
Szentendre, 2019.07.09.