



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

**ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK 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–122–(C-8/2007)

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) utak repülőterek és más közforgalmú területek
aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz (EN 13043)****Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus
kötőanyagú anyagokhoz (EN 13242)**

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/4-3/4-4/4 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel
és felhasználási területtel rendelkeznek és amelyet

Dolomit Kőbányászati Kft. (8082 Gánt)

gyártó a

Dolomit Kőbányászati Kft. Gánti üzem (8082 Gánt)

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 13242:2002+A1:2007** és **EN 12620:2002+A1:2008** és az **EN 13043:2002 / EN 13043:2002/AC:2004** 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 2017.02.07-én került kiadásra* – a vonatkozó harmonizált szabványban
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 4 oldalas!

Kiadás: 3.

Szentendre, 2019.12.11.

P.H.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2008.03.13.-án került először kiadásra.



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK 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-122-(C-8/2007)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: *épületeknél, utaknál és egyéb építőmérnöki munkáknál az EN 12620:2002+A1:2008 szabvány követelményei szerint*

Terméknév	Osztály G	A frakció szemnyagysága d/D
Természetes finom kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _F 85	0/2
Természetes finom kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _F 85	0/4
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/20	2/4
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/20	4/8
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/20	4/11
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/20	11/22
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/20	22/32

Kiadás: 3.
Szentendre, 2019.12.11.





NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK 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-122-(C-8/2007)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: *aszfaltkeverékek és felületi bevonatok utakra, repülőterekre és egyéb közforgalmú területekre az EN 13043:2002 / EN 13043:2002/AC:2004 szabvány követelményei szerint*

Terméknév	Osztály G	A frakció szemmagysága d/D
Természetes finom kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _F 85	0/2
Természetes nyújtott kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/4
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/15	2/4
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/15	4/8
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/15	4/11
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/15	11/22
Természetes durva kőanyagalmazok (osztályozott zúzott)	G _C 85/15	22/32

Kiadás: 3.
Szentendre, 2019.12.11.



EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-122-(C-8/2007)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület:

*hidraulikus kötőanyagú és kötőanyag nélküli keverékek műtárgyak és
útépítés céljára az EN 13242:2002+A1:2007 szabvány követelményei
szerint*

Terméknév	Osztály G	A frakció szemnagysága d/D
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/11
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/22
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/32
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/45
Természetes nyújtott kőanyaghalmozok (osztályozott zúzott)	G _A 85	0/63