



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Mézőkőliszt

a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

1. A termék egyedi azonosító kódja: **Baumit Mézőkőliszt**

[A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg éééé.hh.nn formában (év, hónap, nap)]

2. Felhasználás célja:

Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

- Építőiparban adalékanyagként: nemesvakolat gyártáshoz, betonadalékként, műkö készítéshez;
- Ipari termékek előállításához: üveg, aszfalt, festék;
- Mezőgazdaságban talajjavításra;
- Egyéb területeken inert töltőanyagként (papír, gumi, műanyag).

3. Gyártó

Gyártó feltüntetett neve, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, és értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

BAUMIT Kft. Dorogi Szárazvakolat Gyára

H-2510, Dorog, Baumit út 1.

Tel: +36-33-512-910

www.baumit.hu

4. A meghatalmazott képviselő:

Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

-

5. Az AVCP-rendszerek:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

2+ rendszer

6a. Harmonizált szabvány:

a., A harmonizált szabvány hivatkozási száma és kibocsátásának dátuma:

EN 13139:2002/AC004

EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043:2002/AC:2004

b., Bejelentett szervezet

1415

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

H-2000 Szentendre. Dózsa György út 26.

info@emi.hu

c., Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványának száma és kibocsátásának dátuma:

1415-CPR-158-(C-6/2016) – 2019.06.17.

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsoszolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.

Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary ZRt. 10900028-00000002-31050188





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Méskőliszt

a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Értékelési módszer ¹
Az MSZ EN 13139:2006 „Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) habarcs-hoz” című műszaki specifikáció alapján			
Finomság, a szemek testsűrűsége			
szemmegoszlás ²	(töltőanyag)		
2 mm-es szitán áthullott	tömeg %	100	MSZ EN 933-10:2009
0,125 mm-es szitán áthullott		85 – 100	
0,063 mm-es szitán áthullott		70 – 100	
szemek testsűrűsége (ρ_p)	Mg/m ³	2,76 ± 5 %	MSZ EN 1097-6:2001 A.4 pont
Összetétel/tartalom			
klorid tartalom	tömeg %	≤ 0,002	MSZ EN 1744-1:2009 +A1:2013
savban oldható szulfát tartalom	tömeg %	AS _{0,2}	
összes kéntartalom	tömeg %	< 1,0	
a habarcs kötését és szilárdulását befolyásoló összetevők	-	határértéknek megfelel ³	6.5 pont
Veszélyes anyag kibocsátás: radioaktív sugárzás			
aktivitás koncentráció index (I)	-	≤ 1,00	MSZ 19397:1980
aktivitás index (A _I)	-	≤ 1,00	
Megjegyzések: ¹ az MSZ EN 13139:2006 vonatkozó szakaszai ² az MSZ EN 13139:2006 szabvány 5. táblázata alapján ³ az MSZ EN 13139:2006 szabvány 6.5 pontjában megadott kritériumok alapján ⁴ Radiation Protection 112 „Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials” című európai bizottsági ajánlás			

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Értékelési módszer ¹
Az MSZ EN 12620:2002+A1:2008 „Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz” című műszaki specifikáció alapján			
Szemmegoszlás ²			
szemmegoszlás ²	(töltőanyag)		
2 mm-es szitán áthullott	tömeg%	100	MSZ EN 933-10:2009
0,125 mm-es szitán áthullott		85-100	
0,063 mm-es szitán áthullott		70-100	
szemek testsűrűsége (ρ_p)	Mg/m ³	2,76 ± 5 %	MSZ EN 1097-6:2001 A.4 pont
Klorid tartalom	tömeg %	≤ 0,002	MSZ EN 1744-1:2009 +A1:2013
Savban oldható szulfát tartalom	tömeg %	AS _{0,2}	
Összes kéntartalom	tömeg %	< 1,0	
A beton kötését és szilárdulását befolyásoló összetevők	-	határértéknek megfelel ³	6.7.1. pont
Veszélyes anyag kibocsátás: radioaktív sugárzás			
aktivitás koncentráció index (I)	-	≤ 1,00	MSZ 19397:1980
aktivitás index (A _I)	-	≤ 1,00	
Megjegyzések: ¹ az MSZ EN 12620:2002+A1:2008 vonatkozó szakaszai ² az MSZ EN 12620: 2002+A1:2008 szabvány 7. táblázata alapján ³ az MSZ EN 12620: 2002+A1:2008 szabvány 7.4. pontjában megadott kritériumok alapján ⁴ Radiation Protection 112 „Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials” című európai bizottsági ajánlás			

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 25111 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsozsolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary Zrt. 10900028-00000002-31050188





TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Méskőliszt

a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE


Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Értékelési módszer ¹
Az MSZ EN 13043:2013 „Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz” című műszaki specifikáció alapján			
Finomság/szemmagyság és anyagsűrűség			
szemmegoszlás ²		(töltőanyag)	
2 mm-es szitán áthullott		100	
0,125 mm-es szitán áthullott	tömeg%	85-100	MSZ EN 933-10:2009
0,063 mm-es szitán áthullott		70-100	
Blaine-féle fajlagos felület (örlési finomság)	m ² /kg	400 ± 140	MSZ EN 196-6:2010
anyagsűrűség (ρ _f)	Mg/m ³	2,73 ± 5 %	MSZ EN 1097-7:2008
Merevítő tulajdonságok			
szárazon tömörített köliszt hézagterfогata (Rigden)	térfogat %	28 ± 4 (V _{28/38})	MSZ EN 1097-4:2008
„gyűrűs-golyós” lágyuláspont növekedése	°C	8-16 (Δ _{R&B} 8/16)	MSZ EN 13179-1:2001
idegen köliszt „bitumenszáma”	ml	19-27 (BN _{19/27})	MSZ EN 13179-2:2001
Vízoldhatóság	tömeg%	≤ 10 WS ₁₀	MSZ EN 1744-1:2009 +A1:2013
Porozitás			
szárazon tömörített köliszt hézagterfогata (Rigden)	-	28-38 (V _{28/38})	MSZ EN 1097-4:2008
Veszélyes anyag kibocsátás: radioaktív sugárzás			
aktivitás koncentráció index (I)	-	≤ 1,00	MSZ 19397:1980
aktivitás index (A _i)	-	≤ 1,00	Radiation Protection 112 ³ ÖNORM S5200
Megjegyzések: ¹ az MSZ EN 13043:2003 vonatkozó szakaszai ² az MSZ EN 13043:2003 szabvány 26. táblázata alapján ³ Radiation Protection 112 „Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials” című európai bizottsági ajánlás			

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Járomi Judit, ügyvezető

Dorog, 2023-09-07
(a kiállítás helye és dátuma)

Baumit Kft.
2510 Dorog, Baumit út 1.
Ügyvezetés


Járomi Judit
Ügyvezető

A teljesítménynyilatkozat 3 számozott oldalt tartalmaz.

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsozsolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary ZRt. 10900028-00000002-31050188





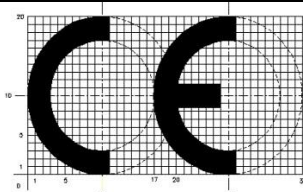
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Mészköliszt

a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

1. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) habarcsához



16

Baumit Kft.
2510 Dorog, Baumit út 1.

Baumit Mészköliszt
DoP No.: 05-DOR-Mészköliszt

Tűzveszélyességi osztály:	A1
szemek testsűrűsége (ρ_p) (Mg/m³)	2,76 ± 5 %
klorid tartalom (% m/m)	≤ 0,002
savban oldható szulfát tartalom (% m/m)	AS_{0,2}
összes kén tartalom (% m/m)	< 1,0
aktivitás koncentráció index (I)	≤ 1,00
aktivitás index (A_I)	≤ 1,00
MSZ EN 13139:2006 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) habarcsához 1415	

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsoszolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary ZRt. 10900028-00000002-31050188

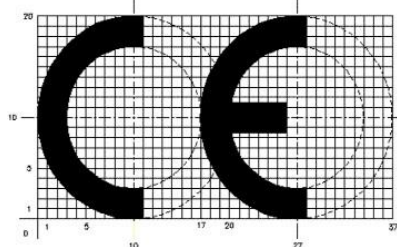


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Mészkeőliszt
a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

2. Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz



16

Baumit Kft.
2510 Dorog, Baumit út 1.

Baumit Mészkeőliszt
DoP No.: 05-DOR-Mészkeőliszt

Tűzveszélyességi osztály:	A1
szemek testsűrűsége (ρ_p) (Mg/m³)	2,76 ± 5 %
klorid tartalom (% m/m)	≤ 0,002
savban oldható szulfát tartalom (% m/m)	AS_{0,2}
összes kéntartalom (tömeg%)	< 1,0
aktivitás koncentráció index (I)	≤ 1,00
aktivitás index (A_I)	≤ 1,00
MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz 1415	

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsoszolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

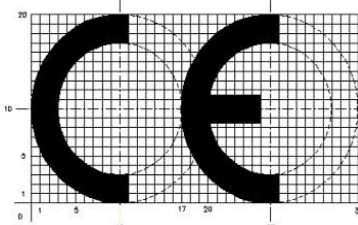
3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosítószáma: DoP No.: 05-DOR-Mész-kőliszt
a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelete szerint

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU (2011. április 4.) rendeletet szerint
A BIZOTTSÁG 574/2014/EU (2014. február 21.) FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

3. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz

	
16	
Baumit Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.	
Baumit Mész-kőliszt DoP No.: 05-DOR-Mész-kőliszt	
Tűzveszélyességi osztály:	A1
szemek testsűrűsége (ρ_p) (Mg/m³)	2,73 ± 5 %
Blaine-féle fajlagos felület (őrlési finomság) (m²/kg)	400 ± 140
szárazon tömörített kőliszt hézagterfoga (Rigden) (terfogat %)	28 ± 4 (V28/38)
„gyűrűs-golyós” lágyuláspont növekedése	8-16 (°C) ($\Delta_{R\&B}$ 8/16)
idegen kőliszt „bitumenszáma” (ml)	19-27 (BN _{19/27})
Vízoldhatóság	≤ 10 tömeg% WS ₁₀
aktivitás koncentráció index (I)	≤ 1,00
aktivitás index (A_I)	≤ 1,00
MSZ EN 13043:2013 Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonataihoz 1415	

Baumit Kft.

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.
Tel.: +36 33 512 910, 920, 930
baumit@baumit.hu, dorog@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.
Tel.: +36 46 520 010
alsozsolca@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.
Tel.: +36 32 460 644, 460 718
paszto@baumit.hu

3272 Visonta, Erőmű út 11.
Levelezési cím: 2510 Dorog, Baumit út 1.
Tel.: +36 37 528 200
visonta@baumit.hu

Székhely: 2510 Dorog, Baumit út 1.

Adószám: 10442155-2-11, Cégjegyzékszám: 11-09-012709, Bankszámlaszám: UniCredit Bank Hungary ZRt. 10900028-00000002-31050188