
	<p style="text-align: center;"><b>DOLOMIT 2002 KFT.</b>        8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.        Postacím: 8044 Kincsesbánya, Pf.: 7.        Tel/Fax: +36 22 584 017        E-mail: dolomit2002@dolomit2002.hu</p>	 	<p style="text-align: right;">Teljesítmény-nyilatkozat        sorszáma:        UG/2022/M22 (útépítési)        Tanúsítvány száma:        1415-CPR-103-        (C-16/2013)</p>
---	--	--	--

## Teljesítmény-nyilatkozat

1. Építési termék azonosítója	M22 (0/22) dolomit (Ugod)																																												
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:	Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállító jármű rendszámát, a gyártási-, és rakodási helyét, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelési időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza.																																												
3. Az építési termék rendeltetése	EN 13242:2002+A1:2007 Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz																																												
4. Gyártó neve és címe	Dolomit 2002 Kft. (8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.) +36 22 584 016																																												
5. Gyártó nevében meghatalmazott képviselők	-																																												
6. Tanúsítási rendszer	2+																																												
7. Bejelentett tanúsító szervezet, amely tanúsítványa alapján a Teljesítmény-nyilatkozat kiállításra kerül:	<b>ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft.</b>																																												
<p style="text-align: center;"><b>8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>Szemalak:</b></td> <td>SI<sub>NR</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Szemnagyság:</b></td> <td>M22 (0/22)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G<sub>A85</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Szemek testsűrűsége:</b></td> <td>p<sub>a</sub>=2,7 Mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Tisztaság:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Finomszem tartalom:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Finom szemek minősége:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zúzott szemek százaléka:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>A durva kőanyag-halmaz aprózódási ellenállása:</b></td> <td>LA<sub>20</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Tárfogat- állandóság:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b></td> <td>0,72 m%</td> </tr> <tr> <td><b>Összetétel/tartalom:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Újrahasznosított durva kőanyag-halmaz osztályozása</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Újrahasznosított kőanyag-halmaz vízdoldható szulfáttartalma</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Savoldható szulfáttartalom</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Összes kén</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b></td> <td>M<sub>DE</sub> 15</td> </tr> <tr> <td><b>Nehézfémet kibocsátása kiúgozással:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Fagyállóság:</b></td> <td>F<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Szulfátos kristályosítás:</b></td> <td>MS<sub>18</sub></td> </tr> </table>		<b>Szemalak:</b>	SI <sub>NR</sub>	<b>Szemnagyság:</b>	M22 (0/22)		G <sub>A85</sub>	<b>Szemek testsűrűsége:</b>	p <sub>a</sub> =2,7 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Tisztaság:</b>		Finomszem tartalom:	NPD	Finom szemek minősége:	NPD	Zúzott szemek százaléka:	NPD	<b>A durva kőanyag-halmaz aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>	<b>Tárfogat- állandóság:</b>	NPD	<b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b>	0,72 m%	<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD	Újrahasznosított durva kőanyag-halmaz osztályozása	NPD	Újrahasznosított kőanyag-halmaz vízdoldható szulfáttartalma	NPD	Savoldható szulfáttartalom	NPD	Összes kén	NPD	Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:	NPD	<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE</sub> 15	<b>Nehézfémet kibocsátása kiúgozással:</b>	NPD	<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD	<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>	<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>
<b>Szemalak:</b>	SI <sub>NR</sub>																																												
<b>Szemnagyság:</b>	M22 (0/22)																																												
	G <sub>A85</sub>																																												
<b>Szemek testsűrűsége:</b>	p <sub>a</sub> =2,7 Mg/m <sup>3</sup>																																												
<b>Tisztaság:</b>																																													
Finomszem tartalom:	NPD																																												
Finom szemek minősége:	NPD																																												
Zúzott szemek százaléka:	NPD																																												
<b>A durva kőanyag-halmaz aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>																																												
<b>Tárfogat- állandóság:</b>	NPD																																												
<b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b>	0,72 m%																																												
<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD																																												
Újrahasznosított durva kőanyag-halmaz osztályozása	NPD																																												
Újrahasznosított kőanyag-halmaz vízdoldható szulfáttartalma	NPD																																												
Savoldható szulfáttartalom	NPD																																												
Összes kén	NPD																																												
Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:	NPD																																												
<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE</sub> 15																																												
<b>Nehézfémet kibocsátása kiúgozással:</b>	NPD																																												
<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD																																												
<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>																																												
<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>																																												
9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős! A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Simicska József ügyvezető; Sindler Szabina ÜGYE asszisztens.																																													

Kincsesbánya, 2022. július 7.

  
**DOLOMIT 2002 KFT.**  
 8044 Kincsesbánya  
 Belterület 2030 hrsz.  
 Adószám: 12896351-2-07  
 B.....  
 aláírás

Tájékoztató!

A cég ISO 9001 és ISO 14001 tanúsítványok kizárólag az alábbi bányákra vonatkoznak, illetve telephelyre: 8194 Vilonya, Hrsz. 054/4; 8071 Magyaralmás, Hrsz. 08/6; 7000 Sárbogárd, Hrsz.0637,0631/40,0631/41,0631/47; 8044 Kincsesbánya, Hrsz.2030.



**DOLOMIT 2002 KFT.**  
Székhely: 8044 KINCSESBÁNYA, Belterület 2030 hrsz.  
Gyártás helyszíne: 8564 Ugod Dióspusztai bánya  
E-mail: [dolomit2002@dolomit2002.hu](mailto:dolomit2002@dolomit2002.hu)



**CE**

**1415**

**Dolomit 2002 Kft., 8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.**

**15**

**1415-CPR-103-(C-16/2013)**

**EN 13242:2002+A1:2007**

**Ugod Dolomit M22 (0/22)**

**Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz**

<b>Szemalak:</b>	SI <sub>NR</sub>
<b>Szemnagyság:</b>	M22 (0/22)
	G <sub>A85</sub>
<b>Szemek testsűrűsége:</b>	$\rho_a = 2,7 \text{ Mg/m}^3$
<b>Tisztaság:</b>	
Finomszem tartalom:	NPD
Finom szemek minősége:	NPD
<b>Zúzott szemek százaléka:</b>	NPD
<b>A durva kőanyaghalmoz aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>
<b>Térfogat-állandóság:</b>	NPD
<b>Vízfelvétel/ vízfelszívás:</b>	0,72 m%
<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD
Újrahasznosított durva kőanyaghalmoz osztályozása	NPD
Újrahasznosított kőanyaghalmoz vízdoldható szulfáttartalma	NPD
Savoldható szulfáttartalom	NPD
Összes kén	NPD
Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők	NPD
<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE 15</sub>
<b>Nehézfémek kibocsátása kilúgozással:</b>	NPD
<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD
<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>
<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>

Megjegyzés: NPD – „No performance determined”  
(Teljesítőképesség nincs meghatározva)

Kincsesbánya, 2022. július 7.

**DOLOMIT 2002 KFT.**  
8044 Kincsesbánya  
Belterület 2030 hrsz.  
Adószám: 12899991-2-07  
Bsz: 12023008-01/2022-0010005



**DOLOMIT 2002 KFT.**  
Székhely: 8044 KINCSES BÁNYA, Belterület 2030 hrsz.  
Gyártás helyszíne: 8564 Ugod Dióspusztai bánya  
E-mail: [dolomit2002@dolomit2002.hu](mailto:dolomit2002@dolomit2002.hu)



**CE**

**1415**

**Dolomit 2002 Kft., 8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.  
15**

**1415-CPR-103-(C-16/2013)**

**EN 13242:2002+A1:2007**

**Ugod Dolomit M56 (0/56)**



**Kőanyaghalmozók műtárgyakban és útéptésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz**

<b>Szemelak:</b>	S <sub>NR</sub>
<b>Szem nagyság:</b>	M56 (0/56) G <sub>A85</sub>
<b>Szemek testsűrűsége:</b>	p <sub>a</sub> =2,7 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Tisztaság:</b>	
<b>Finomszem tartalom:</b>	NPD
<b>Finom szemek minősége:</b>	NPD
<b>Zúzott szemek százaléka:</b>	NPD
<b>A durva kőanyaghalmozó aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>
<b>Térfogat-állandóság:</b>	NPD
<b>Vízfelvétel/ vízfelszívás:</b>	0,72 m%
<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD
<b>Újrahasznosított durva kőanyaghalmozó osztályozása</b>	NPD
<b>Újrahasznosított kőanyaghalmozó vízdoldható szulfáttartalma</b>	NPD
<b>Savoldható szulfáttartalom</b>	NPD
<b>Összes kén</b>	NPD
<b>Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők</b>	NPD
<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE 15</sub>
<b>Nehézfémet kibocsátása kilúgozással:</b>	NPD
<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD
<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>
<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>

Megjegyzés: NPD – „No performance determined”  
(Teljesítőképesség nincs meghatározva)

Kincsesbánya, 2022. július 7.



*(Dolomit 2002 Kft. stamp with handwritten signature and date)*  
DOLOMIT 2002 KFT.  
Kincsesbánya, 8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.  
Gyártás helyszíne: 8564 Ugod Dióspusztai bánya  
E-mail: [dolomit2002@dolomit2002.hu](mailto:dolomit2002@dolomit2002.hu)  
2022. július 7.  
109918-00100005

	<p style="text-align: center;"><b>DOLOMIT 2002 KFT.</b>        8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz.        Postacím: 8044 Kincsesbánya, Pf.: 7.        Tel/Fax: +36 22 584 017        E-mail: dolomit2002@dolomit2002.hu</p>		<p style="text-align: center;">Teljesítmény-nyilatkozat        sorszáma:        UG/2022/M56 (útépítési)        Tanúsítvány száma:        1415-CPR-103-        (C-16/2013)</p>
---	--	--	---

## Teljesítmény-nyilatkozat

1. Építési termék azonosítója	M56 (0/56) dolomit (Ugod)																																												
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:	Az értékesítésre kerülő termék kereskedelmi kódját, a szállító jármű rendszámát, a gyártási-, és rakodási helyét, a szállított tétel mennyiségét, a mérlegelési időpontjának pontos adatait, a vevő nevét és címét, továbbá a tétel rendeltetési helyét a mérlegeléskor átadott szállítólevél, vagy számla tartalmazza.																																												
3. Az építési termék rendeltetése	EN 13242:2002+A1:2007 Kőanyaghalmozok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz																																												
4. Gyártó neve és címe	Dolomit 2002 Kft. (8044 Kincsesbánya, Belterület 2030 hrsz) +36 22 584 016																																												
5. Gyártó nevében meghatalmazott képviselők	-																																												
6. Tanúsítási rendszer	2+																																												
7. Bejelentett tanúsító szervezet, amely tanúsítványa alapján a Teljesítmény-nyilatkozat kiállításra kerül:	<b>ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft.</b>																																												
<p><b>8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>Szemalak:</b></td> <td>SI<sub>NR</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Szemnagyság:</b></td> <td>M56 (0/56)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G<sub>A</sub>85</td> </tr> <tr> <td><b>Szemek testsűrűsége:</b></td> <td>ρ<sub>s</sub>=2,7 Mg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Tisztaság:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Finomszem tartalom:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Finom szemek minősége:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Zúzott szemek százaléka:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>A durva kőanyaghalmoz aprózódási ellenállása:</b></td> <td>LA<sub>20</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Tárfogat- állandóság:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b></td> <td>0,72 m%</td> </tr> <tr> <td><b>Összetétel/tartalom:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Újrahasznosított durva kőanyaghalmoz osztályozása</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Újrahasznosított kőanyaghalmoz vízzoldható szulfáttartalma</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Savoldható szulfáttartalom</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Összes kén</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b></td> <td>M<sub>DE</sub> 15</td> </tr> <tr> <td><b>Nehézfémek kibocsátása kilúgozással:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td><b>Fagyállóság:</b></td> <td>F<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td><b>Szulfátos kristályosítás:</b></td> <td>MS<sub>18</sub></td> </tr> </table>		<b>Szemalak:</b>	SI <sub>NR</sub>	<b>Szemnagyság:</b>	M56 (0/56)		G <sub>A</sub> 85	<b>Szemek testsűrűsége:</b>	ρ <sub>s</sub> =2,7 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Tisztaság:</b>		Finomszem tartalom:	NPD	Finom szemek minősége:	NPD	Zúzott szemek százaléka:	NPD	<b>A durva kőanyaghalmoz aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>	<b>Tárfogat- állandóság:</b>	NPD	<b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b>	0,72 m%	<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD	Újrahasznosított durva kőanyaghalmoz osztályozása	NPD	Újrahasznosított kőanyaghalmoz vízzoldható szulfáttartalma	NPD	Savoldható szulfáttartalom	NPD	Összes kén	NPD	Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:	NPD	<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE</sub> 15	<b>Nehézfémek kibocsátása kilúgozással:</b>	NPD	<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD	<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>	<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>
<b>Szemalak:</b>	SI <sub>NR</sub>																																												
<b>Szemnagyság:</b>	M56 (0/56)																																												
	G <sub>A</sub> 85																																												
<b>Szemek testsűrűsége:</b>	ρ <sub>s</sub> =2,7 Mg/m <sup>3</sup>																																												
<b>Tisztaság:</b>																																													
Finomszem tartalom:	NPD																																												
Finom szemek minősége:	NPD																																												
Zúzott szemek százaléka:	NPD																																												
<b>A durva kőanyaghalmoz aprózódási ellenállása:</b>	LA <sub>20</sub>																																												
<b>Tárfogat- állandóság:</b>	NPD																																												
<b>Vízfelvétel/vízfelszívás:</b>	0,72 m%																																												
<b>Összetétel/tartalom:</b>	NPD																																												
Újrahasznosított durva kőanyaghalmoz osztályozása	NPD																																												
Újrahasznosított kőanyaghalmoz vízzoldható szulfáttartalma	NPD																																												
Savoldható szulfáttartalom	NPD																																												
Összes kén	NPD																																												
Hidraulikusan kötött keverékek kötési, szilárdulási folyamatát befolyásoló összetevők:	NPD																																												
<b>Kopási ellenállás (micro-Deval):</b>	M <sub>DE</sub> 15																																												
<b>Nehézfémek kibocsátása kilúgozással:</b>	NPD																																												
<b>Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD																																												
<b>Fagyállóság:</b>	F <sub>1</sub>																																												
<b>Szulfátos kristályosítás:</b>	MS <sub>18</sub>																																												
9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős! A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Simicska József ügyvezető; Sinder Szabina ÜGYE asszisztens.																																													

Kincsesbánya, 2022. július 7.

  
 aláírás  


Tájékoztató!

A cég ISO 9001 és ISO 14001 tanúsítványok kizárólag az alábbi bányákra vonatkoznak, illetve telephelyre: 8194 Vilonya, Hrsz. 054/4; 8071 Magyaralmás, Hrsz. 08/6; 7000 Sárbogárd, Hrsz.0637,0631/40,0631/41,0631/47; 8044 Kincsesbánya, Hrsz.2030.





**KOKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
 1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
 KŐKA Kft. Szombathelyi kavicsbánya  
 9700 Szombathely Hermán dűlő  
 Tel/Fax.: +36 94 314-274  
 E-mail: koka.szoka@mineral.eu  
 CE jel: 15  
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0025



Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
 NB 2006

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZÁMA:14/2025

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	<b>ZK 4/8 zúzott kavics Szombathely</b>
	Egyedi azonosító kódja:	<b>4/8/KT/BUB/2015/005</b>

2. Felhasználás céljai:

1. **Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz**

3. Gyártó: **KOKA Kft Szombathelyi Kavicsbánya Szombathely Hermán dűlő**

4. A meghatalmazott képviselő: **Kováts István bányáüzemvezető**

5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: **2+**

6. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 13043:2003**

Bejelentett szervezet: **QM System Kft. 1095 Soroksári út 138.-142. IIIa Irodaház NB 2006**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

A 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelet 1. számú mellékletének ide vonatkozó pontja alatti, 24. pontjában felsorolt alapvető tulajdonságok szintje osztályai, amennyiben nem került vizsgálatra sor, Az NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva") betűjelet kell használni a tulajdonság szintjei és osztályai helyett a felhasználási területnek megfelelően.

Alapvető tulajdonságok	Sorszám.	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Értékelés	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	1.	Frakció (d/D)			4/8	
	2.	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	G <sub>C</sub> 85/15	
	3.	Finomszem-tartalom	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>2</sub>	
	4.	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	NPD	
	5.	Durva kőanyaghalmoz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	F <sub>10</sub>	
	6.	Zúzott és tört szemek aránya	MSZ EN 933-5	osztály	C <sub>65/31</sub>	
	7.	A finom kőanyaghalmozok szögletessége (kifolyási tényező)	MSZ EN 933-6	osztály	E <sub>Cs</sub> 30	
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	8.	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	LA <sub>30</sub>	
	9.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	PSV <sub>44</sub>	
	10.	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	M <sub>DE</sub> 10	
	11.	Szöges járműabroncs okozta kopással szembeni ellenállás	MSZ EN 1097-9	osztály	NPD	
	12.	Vízfelvétel %	MSZ EN 1097-6	megadott érték	0-2,00	
	13.	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	14.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2	osztály	MS <sub>18</sub>	
	15.	Hőökésállóság	MSZ EN 1367-5	megadott érték	V <sub>LA</sub>	4%
	16.	Tapadóképeség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	30%
					24órás	15%
	17.	"Napszúrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	osztály		NPD
18.	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	<0,002%	
				AS <sub>0,2</sub>	<0,002%	
				S <sub>1</sub>	<0,02%	
				Humusz	negatív	
				CaCO <sub>3</sub>	<0,5m/m%	
		MSZ EN 12946		MgCO <sub>3</sub>	<0,0m/m%	
Egyéb jellemző	19.	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték	Nem érzékeny	
	20.	Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték	1,53 Mg/m <sup>3</sup>	

A teljesítménynyilatkozat a KT/BUB/2024/001 jegyzőkönyve alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a jelen teljesítménynyilatkozat paramétereinek megfelelnek az első típusvizsgálat paramétereinek.

Szombathely, 2025.01.01.

e-UT05.01.15:2018

Gyártóüzemet képviselő személy aláírása .....



**KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
 1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
 Tanúsítvány száma:2006-CPR-0164  
 CE jel: 09;10;11  
 CE lap száma: 12/2025



Az Európai Parlament és Tanács (EU)2024/3110 rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
 NB 2006

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	Z 0/22 Iszkaszentgyörgy
	Egyedi azonosító kódja:	ISZKA/2009/ME
		ISZKA/2010/ME
		ISZKA/2011/HPTA

- 2. Felhasználás céljai:**
- 2.1. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfalkeverékeihez és felületi bevonatokhoz.
- 2.2. Kőanyag-halmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.
- 2.3. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz.
3. Gyártó: **KÓKA Kft Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya 8043 Iszkaszentgyörgy/II 0252 hrsz.**
4. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+
5. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 13043:2003; MSZ EN 13242:2002+A1:2008, MSZ EN 12620:2002+A1:2008;**
6. Bejelentett szervezet: **QM System Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. IIIa Irodaház**

A bejelentett teljesítmények és fenntarthatósági jellemzők: Azon alapvető jellemzők esetében, amelyeknél nem jelentenek be teljesítményt, az értéknnyilatkozat helyére a ( NULL ) szót kell beilleszteni.

Alapvető tulajdonságok	Szakasz	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Vállalt minőség jellemzők	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.2.1	Frakció (d/D)			Z 0/22	
	4.2.1	Szemmegoszlás	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	GA 90
			MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1		GA 85
			MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1		GA 90
	4.1.4	Finomszem-tartalom	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>10</sub>
			MSZ EN 13242			f <sub>7</sub>
			MSZ EN 12620			f <sub>11</sub>
	4.1.5	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	osztály	NULL
	4.1.3.1	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	osztály	NULL
	4.1.7	Zúzott és tört szemek százalék aránya	MSZ EN 933-5	osztály	osztály	NULL
4.1.8	A finom kőanyag-halmazok	MSZ EN 933-6	osztály	osztály	NULL	
Alapanyag jellemzők (Vizsgálat végezése nem a frakción történik)	4.2.2	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-2	osztály	LA20
			MSZ EN 13242			
			MSZ EN 12620			
	4.2.3	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	osztály	39
	4.2.5	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-1	osztály	MDE10
			MSZ EN 12620			MDE15
			MSZ EN 13242			2,81-2,84
	4.2.7.1	Szemek testsűrűsége Mg/m <sup>3</sup>		MSZ EN 1097-6	megadott érték től-ig	0,7-0,85
	4.2.7.2	Vízfelvétel %		MSZ EN 1097-6	megadott érték től-ig	0,7-0,85
	4.2.9.2	Fagyállóság		MSZ EN 1367-1	osztály	F1
	4.2.9.2	Magnézium-szulfátos kristályosítás		MSZ EN 1367-2	osztály	MS18
	4.2.10	Hőlékésállóság (%)		MSZ EN 1367-5	megadott érték	2
	4.2.11	Tapadóképesség (%)		MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás
24 órás						70
4.2.12	"Napszűrővel" szembeni ellenállás		MSZ EN 1367-3	megadott érték	NULL	
4.3.2	Kémiai összetétel		MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,005%
					AS <sub>0,2</sub>	0,009%
					S1	0,02%
					Humusz	negatív
					CaCO <sub>3</sub>	0,5
		MSZ EN 12946			MgCO <sub>3</sub>	98,5
Egyéb jellemző	4.2.8	Alkáliérzékenység		ASTM C 289	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	nem érzékeny
	4.2.9	Halmazsűrűség		MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	1,84

**Megjegyzés:** A Teljesítménynyilatkozat a KT/NYI/2025/004 számú jegyzőkönyv alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a jelen teljesítménynyilatkozatparaméterei megfelelnek az első típusú követelményeknek.

Kiadás kelte: 2025.07.31

**KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**

Gyártóüzemet képviselő személy: ..... Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya .....  
 8043 Iszkaszentgyörgy



KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0164  
CE jel: 10



CE lap száma: 14/2025

Az Európai Parlament és Tanács (EU)2024/3110 rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
NB 2006

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	Z 0/45 Iszkaszentgyörgy
	Egyedi azonosító kódja:	ISZKA/2010/HTPA

### 2. Felhasználás céljai:

2.1. Köanyaghalmozók műtárgyakban és ütéptésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.

3. Gyártó: KÓKA Kft Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya 8043 Iszkaszentgyörgy III 0252 hrsz.

4. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+

5. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13242:2002+A1:2008,

6. Bejelentett szervezet: QM System Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. IIIa Irodaház

A bejelentett teljesítmények és fenntarthatósági jellemzők: Azon alapvető jellemzők esetében, amelyeknél nem jelentenek be teljesítményt, az értéknnyilatkozat helyére a ( NULL ) szót kell beilleszteni.

Alapvető tulajdonságok	Szakasz	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Vállalt minőség jellemzők	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.2.1	Frakció (d/D)			Z 0/45	
	4.2.1	Szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	osztály	GA 85	
	4.1.4	Finomszem-tartalom	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>3</sub>	
	4.1.5	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	NULL	
	4.1.3.1	Durva köanyaghalmoz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	NULL	
	4.1.7	Zúzott és tört szemek százalék aránya	MSZ EN 933-5	osztály	NULL	
	4.1.8	A finom köanyaghalmozok szögletessége (kifolyási tényező)	MSZ EN 933-6	osztály	NULL	
Alapanyag jellemzők (Vizsgálat végezése nem a frakción történik)	4.2.2	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 1097-2	osztály	LA 20	
	4.2.3	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	39	
	4.2.5	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 1097-1	osztály	M DE 10	
	4.2.7.1	Szemek testsűrűsége Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6	megadott érték től-ig	2,80-2,83	
	4.2.7.2	Vízfelvétel %			0,65-0,75	
	4.2.9.2	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	4.2.9.2	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2		MS 10	
	4.2.10	Hőlokésállóság (%)	MSZ EN 1367-5	megadott érték	VLA	2
	4.2.11	Tapadóképesség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	80
					24 órás	70
	4.2.12	"Napszűrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	megadott érték		NULL
	4.3.2	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,005%
					AS <sub>0,2</sub>	0,009%
S <sub>1</sub>					0,02%	
Humusz					negatív	
CaCO <sub>3</sub>					0,5	
		MSZ EN 12946		MgCO <sub>3</sub>	98,5	
Egyéb jellemző	4.2.8	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték	Mg/m <sup>3</sup>	nem érzékeny
	4.2.9	Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték	Mg/m <sup>3</sup>	1,84

Megjegyzés: A Teljesítménynyilatkozat a KT/NYI/2025/004 számú jegyzőkönyv alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a jelen teljesítménynyilatkozatparaméterei megfelelnek az első típusvizsgálat paramétereinek.

Kiadás kelte: 2025.07.31

Gyártóüzemet képviselő személy:  Kaufmann Tibor

**KÓKA**

Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya  
8043 Iszkaszentgyörgy



KOKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0164

CE jel: 09;10;11

CE lap száma: 7/2025



Az Európai Parlament és Tanács (EU)2024/3110 rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
NB 2006

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	NZ 4/8 Iszkaszentgyörgy		
	Egyedi azonosító kódja:	ISZKA/2009/ME		
		ISZKA/2010/ME		
		ISZKA/2011/HTPA		

**2. Felhasználás céljai:**

2.1. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfalkeverékeihez és felületi bevonatokhoz.

2.2. Kőanyag-halmazok műtárgyakban és utépítésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.

2.3. Kőanyag-halmazok (adalékanyagok) betonhoz.

3. Gyártó: KOKA Kft Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya 8043 Iszkaszentgyörgy III 0252 hrsz.

4. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+

5. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003; MSZ EN 13242:2002+A1:2008, MSZ EN 12620:2002+A1:2008;

6. Bejelentett szervezet: QM System Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. Illa Irodaház

A bejelentett teljesítmények és fenntarthatósági jellemzők. Azon alapvető jellemzők esetében, amelyeknél nem jelentenek be teljesítményt, az értéknnyilatkozat helyére a ( NULL ) szót kell beilleszteni.

Alapvető tulajdonságok	Szakasz	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Vállalt minőség jellemzők	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.2.1	Frakció (d/D)			NZ 4/8	
	4.2.1	Szemmegoszlás	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	Gc90/10
			MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1		Gc 85-15
			MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1		Gc 85/20
	4.1.4	Finomszem-tartalom	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>2</sub>
			MSZ EN 13242			f <sub>2</sub>
			MSZ EN 12620			f <sub>1,5</sub>
	4.1.5	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	NULL	
	4.1.3.1	Durva kőanyag-halmaz szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	NULL	
	4.1.7	Zúzott és tört szemek százalékos aránya	MSZ EN 933-5	osztály	NULL	
4.1.8	A finom kőanyag-halmazok	MSZ EN 933-6	osztály	Ecs 38		
Alapanyag jellemzők (Vizsgálat végzése nem a frakción történik)	4.2.2	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-2	osztály	LA 20
			MSZ EN 13242			
			MSZ EN 12620			
	4.2.3	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	39	
	4.2.5	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-1	osztály	MDE 10
			MSZ EN 12620			MDE 15
			MSZ EN 13242			
	4.2.7.1	Szemek testsűrűsége Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6	megadott érték tól-ig	2,81-2,86	
	4.2.7.2	Vízfelvétel %			0,45-0,75	
	4.2.9.2	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	4.2.9.2	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2		MS 18	
	4.2.10	Hőlkésállóság (%)	MSZ EN 1367-5	megadott érték	VLA	2
4.2.11	Tapadóképeség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	80	
				24 órás	70	
4.2.12	"Napszúrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	megadott érték	NULL		
4.3.2	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,005%	
				AS <sub>0,2</sub>	0,009%	
				S <sub>1</sub>	0,02%	
				Humusz	negatív	
				CaCO <sub>3</sub>	0,5	
		MSZ EN 12946		MgCO <sub>3</sub>	98,5	
Egyéb jellemző	4.2.8	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	nem érzékeny	
	4.2.9	Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	1,66	

Megjegyzés: A Teljesítménynyilatkozat a KT/NYI/2025/004 számú jegyzőkönyv alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a jelen teljesítménynyilatkozat paraméterei megfelelnek az első típusvizsgálat paramétereinek.

Kiadás kelte: 2025.07.31

**KOKA**

Gyártóüzemet képviselő személy: Kaufmann Tibor

Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya  
8043 Iszkaszentgyörgy



**KÓKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
 1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
 Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0164  
 CE jel: 09;10;11  
 CE lap száma: 3/2025



Az Európai Parlament és Tanács (EU)2024/3110 rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
 NB 2006

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	NZ 0/4 Iszkaszentgyörgy
	Egyedi azonosító kódja:	ISZKA/2009/ME
		ISZKA/2010/ME
		ISZKA/2011/HTPA

#### 2. Felhasználás céljai:

2.1. Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfalkeverékeihez és felületi bevonatokhoz.

2.2. Kőanyaghalmozók műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.

2.3. Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) betonhoz.

3. Gyártó: KÓKA Kft Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya 8043 Iszkaszentgyörgylli 0252 hrsz.

4. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+

5. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003; MSZ EN 13242:2002+A1:2008, MSZ EN 12620:2002+A1:2008;

6. Bejelentett szervezet: QM System Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. Illa Irodaház

A bejelentett teljesítmények és fenntarthatósági jellemzők: Azon alapvető jellemzők esetében, amelyeknél nem jelentenek be teljesítményt, az értéknnyilatkozat helyére a ( NULL ) szót kell beilleszteni.

Alapvető tulajdonságok	Szakasz	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Vállalt minőség jellemzők	
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.2.1	Frakció (d/D)			NZ 0/4	
	4.2.1	Szemmegoszlás	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	GA 85
			MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1		GF 85
			MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1		GF 85
	4.1.4	Finomszem-tartalom	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>10</sub>
			MSZ EN 13242			
			MSZ EN 12620			
	4.1.5	A finom szemek minősége	MSZ EN 933-9	osztály	MB F 10	
	4.1.3.1	Durva kőanyaghalmozók szemalakja	MSZ EN 933-3	osztály	NULL	
	4.1.7	Zuzott és tört szemek százalékos aránya	MSZ EN 933-5	osztály	NULL	
4.1.8	A finom kőanyaghalmozók szögletessége (kifolyási tényező)	MSZ EN 933-6	osztály	Ecs 38		
Alapanyag jellemzők (Vizsgálat végezése nem a frakción történik)	4.2.2	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-2	osztály	LA 20
			MSZ EN 13242			
			MSZ EN 12620			
	4.2.3	Csiszolódási ellenállás (PSV)	MSZ EN 1097-8	osztály	39	
	4.2.5	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-1	osztály	MDE 10
			MSZ EN 12620			MDE 15
			MSZ EN 13242			
	4.2.7.1	Szemek testsűrűsége Mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1097-6	megadott érték től-ig	2,81-2,86	
	4.2.7.2	Vizfelvétel %			0,45-0,75	
	4.2.9.2	Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	4.2.9.2	Magnézium-szulfátos kristályosítás	MSZ EN 1367-2		MS 18	
	4.2.10	Hőlkésállóság (%)	MSZ EN 1367-5	megadott érték	VLA	2
	4.2.11	Tapadóképesség (%)	MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	80
24 órás					70	
4.2.12	"Napszúrással" szembeni ellenállás	MSZ EN 1367-3	megadott érték		NULL	
4.3.2	Kémiai összetétel	MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,005%	
				AS <sub>0.2</sub>	0,009%	
				S <sub>1</sub>	0,02%	
				Humusz	negatív	
				CaCO <sub>3</sub>	0,5	
		MSZ EN 12946		MgCO <sub>3</sub>	98,5	
Egyéb jellemző	4.2.8	Alkáliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	nem érzékeny	
	4.2.9	Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>	1,84	

Megjegyzés: A Teljesítménynyilatkozat a KT/NYI/2025/004 számú jegyzőkönyv alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a jelen teljesítménynyilatkozatparaméterei megfelelnek az első típusvizsgálat paramétereinek.

Kiadás kelte: 2025.07.31

**KÓKA**

Gyártóüzemet képviselő személy: Kaufmann Tibor

**Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
 Iszkaszentgyörgyi Dolomitbánya  
 8043 Iszkaszentgyörgy



KOKA Kő- és Kavicsbányászati Kft.  
1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. Infopark D épület  
Tanúsítvány száma: 2006-CPR-0164  
CE jel: 09;10;11  
CE lap száma: 5/2025



Az Európai Parlament és Tanács (EU)2024/3110 rendelete és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete szerinti

A bejelentett szervezet 4 jegyű azonosító száma  
NB 2006

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1.	Bejegyzett kereskedelmi neve:	NZ 22/32 Iszkaszentgyörgy		
	Egyedi azonosító kódja:	ISZKA/2009/ME		
		ISZKA/2010/ME		
		ISZKA/2011/HTPA		

#### 2. Felhasználás céljai:

2.1. Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfalkeverékeihez és felületi bevonatokhoz.

2.2. Kőanyaghalmozók műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélkül és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz.

2.3. Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) betonhoz.

3. Gyártó: KOKA Kft Iszkaszentgyörgyi Dolomítbánya 8043 Iszkaszentgyörgylli 0252 hrsz.

4. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének (AVCP) rendszere: 2+

5. Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003; MSZ EN 13242:2002+A1:2008, MSZ EN 12620:2002+A1:2008;

6. Bejelentett szervezet: QM System Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. IIIa Irodaház

A bejelentett teljesítmények és fenntarthatósági jellemzők: Azon alapvető jellemzők esetében, amelyeknél nem jelentenek be teljesítményt, az értéknnyilatkozat helyére a ( NULL ) szót kell beilleszteni.

Alapvető tulajdonságok	Szakasz	Lényeges jellemzők	Vizsgálati módszer	Eredmények megadásának módja	Vállalt minőség jellemzők		
Termékjellemzők (terméken vizsgált)	4.2.1	Frakció (d/D)			NZ 22/32		
	4.2.1	Szemmegoszlás	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	Gc 90/15	
			MSZ EN 13242	MSZ EN 933-1		Gc 85-15	
			MSZ EN 12620	MSZ EN 933-1		Gc 85/20	
	4.1.4	Finomszem-tartalom	MSZ EN 13043	MSZ EN 933-1	osztály	f <sub>0,5</sub>	
			MSZ EN 13242			f <sub>2</sub>	
			MSZ EN 12620			f <sub>1,5</sub>	
	4.1.5	A finom szemek minősége		MSZ EN 933-9	osztály	NULL	
	4.1.3.1	Durva kőanyaghalmozó szemalakja		MSZ EN 933-3	osztály	NULL	
	4.1.7	Zúzott és tört szemek százalékos aránya		MSZ EN 933-5	osztály	NULL	
4.1.8	A finom kőanyaghalmozók szögletessége (kiölygési tényező)		MSZ EN 933-6	osztály	NULL		
Alapanyag jellemzők (Vizsgálat végezése nem a frakción történik)	4.2.2	Aprózódási ellenállás (LA)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-2	osztály	LA <sub>20</sub>	
			MSZ EN 13242				
			MSZ EN 12620				
	4.2.3	Csiszolódási ellenállás (PSV)		MSZ EN 1097-8	osztály	39	
	4.2.5	Kopási ellenállás (MDE)	MSZ EN 13043	MSZ EN 1097-1	osztály	M <sub>DE</sub> 10	
			MSZ EN 12620				
			MSZ EN 13242				
	4.2.7.1	Szemek testsűrűsége Mg/m <sup>3</sup>		MSZ EN 1097-6	megadott érték től-ig	2,81-2,86	
	4.2.7.2	Vízfelvétel %				0,45-0,75	
	4.2.9.2	Fagyállóság		MSZ EN 1367-1	osztály	F <sub>1</sub>	
	4.2.9.2	Magnézium-szulfátos kristályosítás		MSZ EN 1367-2		MS 18	
	4.2.10	Hőlkésállóság (%)		MSZ EN 1367-5	megadott érték	VLA	2
	4.2.11	Tapadóképesség (%)		MSZ EN 12697-11	megadott érték	6órás	80
24 órás						70	
4.2.12	"Napszűrővel" szembeni ellenállás		MSZ EN 1367-3	megadott érték		NULL	
4.3.2	Kémiai összetétel		MSZ EN 932-3	megadott érték	klorid	0,005%	
					AS <sub>0,2</sub>	0,009%	
					S <sub>1</sub>	0,02%	
					Humusz	negatív	
					CaCO <sub>3</sub>	0,5	
		MSZ EN 12946		MgCO <sub>3</sub>	98,5		
Egyéb jellemző	4.2.8	Alkaliérzékenység	ASTM C 289	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>		nem érzékeny	
	4.2.9	Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3	tájékoztató érték Mg/m <sup>3</sup>		1,56	

Megjegyzés: A Teljesítménynyilatkozat a KT/NYI/2025/004 számú jegyzőkönyv alapján lett kiállítva. A fellülvizsgálatot követően a teljesítménynyilatkozatparaméterei megfelelnek az első típusvizsgálat paramétereinek.

**KOKA**

Kiadás kelte: 2025.07.31

**Kő- és Kavicsbányászati Kft.**  
Iszkaszentgyörgyi Dolomítbánya  
8043 Iszkaszentgyörgy

Gyártóüzemet képviselő személy: Kaufmann Tibor



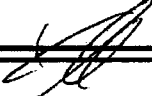
**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-  
 és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete  
 szerinti

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

- 1. A termék kereskedelmi kódja:**  
NZ 22/32, bazalt, bag®, Uzsa
  - 2. Felhasználás célja(i):**  
Beton adalékanyagként
  - 3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**  
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,
  - 4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:**  
Nincs meghatalmazott képviselő,
  - 5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**  
2+
  - 6. Harmonizált szabvány:**  
MSZ EN 12620:2002+A1:2008 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz  
**Bejelentett szervezet:**  
 Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,  
 Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.  
 Azonosító száma: NB 2006
  - 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**  
Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),
- Egyéb információk:**
- A termék forgalomba hozatalával a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,
  - A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Ütügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

  
 Kollár Zoltán  
 minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.

**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122



**MSZ EN 12620:2002+A1:2008**

**Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) betonhoz**

Aggregates for concrete

### A termék adatai (1. melléklet)

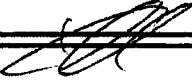
A termék kereskedelmi megnevezése: NZ 22/32, bazalt, bag®, Uzsa

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés megjelenítése	Értékelés	Vizsgálati szabvány
<b>Alapvető tulajdonságok</b>			
Frakció	4.2	d/D	MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és túrése	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemmegoszlásának túrése	4.3.2	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Finomszemtartalom	4.6	Osztály	MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.4	Osztály	MSZ EN 933-3:2012
Szemalaktényező	4.4	Osztály	MSZ EN 933-4:2012
Szemek testtúrése	5.5	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.7	Osztály	MSZ EN 933-8:2009+A1:2013
Apródáccsal szembeni ellenállás	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Ütőszilárdság	5.2	Osztály	MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	5.4.1	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	5.4.2	Osztály	MSZ EN 1097-8:2009
Szűges gumibroncs koptató hatása	5.4.2	Osztály	MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	5.3	Osztály	MSZ EN 1097-1:2012
Klorid tartalom	6.2	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Savoldható szulfát tartalom	6.3.1	Osztály	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Teljes kéntartalom	6.3.2	Osztály	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Kötési, szilárdulási időt befolyásoló összetevők	6.4.1	Osztály	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Száradási zsugorodás	5.7.2	Megadott érték	MSZ EN 1367-4:2008
Vízfelvétel	5.5	Megadott érték	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	5.5	Osztály	MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	5.7.1	Osztály	MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos apródás	5.7.1	Osztály	MSZ EN 1367-2:2010
Fagyállóság só jelenlétében	5.7.1	Osztály	MSZ EN 1367-1:2007
Alkáli érzékenység	5.7.3	Megadott érték	MSZ EN 12820:2002+A1:2008 (G melléklet)
Halmazsűrűség	5.6.	Megadott érték	MSZ EN 1097-3:2000
Humusz tartalom	6.4.1	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013
Veszélyes összetevők	H.3.3	Megadott érték	
Durva szerves szennyeződések	-	Megadott érték	MSZ EN 1744-1:2009+A1:2013

#### MEGJEGYZÉS:

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Uzsa, 2020. február 20.

  
 Kollár Zoltán  
 minőségirányítási vezető



**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122

Az Európai Parlament és Tanács 305/2011/EU rendelete-  
 és a Magyar Kormány 275/2013. (VII. 16.) Kormány rendelete  
 szerinti

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

- 1. A termék kereskedelmi kódja:**  
KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa
  - 2. Felhasználás célja(i):**  
Aszfalt adalékanyagként
  - 3. Gyártó (gyártóüzem neve és címe):**  
BASALT-KÖZÉPKŐ Kőbányák Kft uzsai üzeme, 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.,
  - 4. A meghatalmazott képviselő neve és címe:**  
Nincs meghatalmazott képviselő,
  - 5. A termék állandóságának értékelésének és ellenőrzésének fenntartott rendszere:**  
2+
  - 6. Harmonizált szabvány:**  
MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz  
**Bejelentett szervezet:**  
 Neve: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft.,  
 Címe: 1095 Budapest, Soroksári út 138-142.  
 Azonosító száma: NB 2006
  - 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**  
Lásd „A termék adatai” című dokumentumon (1. melléklet),
- Egyéb információk:**
- A termék forgalomba hozatalával, a gyártó, a BASALTKER-Építőanyag Kereskedelmi Kft.-t (címe: 8321 Uzsa, Lázhegy út 1.) bízta meg,
  - A termék teljesíti az e-UT 05.01.15:2018 Útügyi műszaki előírás követelményeit

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.

**BASALT-KÖZÉPKŐ KŐBÁNYÁK KFT.,**  
**UZSA**  
 8321 UZSA, LÁZHEGY ÚT 1.  
 09  
 2006-CPR-0122



**MSZ EN 13043:2003**

**Kőanyaghalmozok (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz**  
 Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas

**A termék adatai (1. melléklet)**

**A termék kereskedelmi megnevezése: KZ 4/8, bazalt, bag®, Uzsa**

A Műszaki specifikáció szakaszai	Értékelés	Értékelés	Vizsgálati szabvány
<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>megjelenítése</b>		
Frakció	4.1.2	d/D	4/8 MSZ EN 933-1:2012
Szemmegoszlás	4.1.3	Osztály	G <sub>c,90/15</sub> MSZ EN 933-1:2012
Durva kőanyaghalmoz belső határértéke és törése	4.1.3.1	Osztály	G <sub>20/15</sub> MSZ EN 933-1:2012
Finom és nyújtott kőanyaghalmoz jellemző szemm	4.1.3.2	Osztály	- MSZ EN 933-1:2012
Finomszertartalom	4.1.4	Osztály	f <sub>i</sub> MSZ EN 933-1:2012
Lemezességi szám	4.1.6	Osztály	Fl <sub>20</sub> MSZ EN 933-3:2012
Szemelaktényező	4.1.6	Osztály	NPD MSZ EN 933-4:2012
Finom kőanyaghalmoz szögletessége	4.1.8	Osztály	E <sub>c,5</sub> NR MSZ EN 933-6:2014
Szemek testsűrűsége	4.2.7.1	Megadott érték	p <sub>st</sub> =2,82 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-6:2013
Finom szemek minősége	4.1.5	Osztály	MB <sub>F</sub> 10 MSZ EN 933-9:2009+A1:2013
Aprózódással szembeni ellenállás	4.2.2	Osztály	LA <sub>15</sub> MSZ EN 1097-2:2010
Útészilárdság	4.2.2	-	NPD MSZ EN 1097-2:2010
Csiszolódási érték	4.2.3	Osztály	PSV <sub>50</sub> MSZ EN 1097-8:2009
Felületi kopási ellenállás	4.2.4	Osztály	NPD MSZ EN 1097-8:2009
Szűrges gumibroncs koptató hatása	4.2.6	Osztály	NPD MSZ EN 1097-9:2014
Kopásállóság	4.2.5	Osztály	M <sub>pe</sub> 15 MSZ EN 1097-1:2012
Tapadóképeség bitumenes kötőanyaghoz	4.2.11	Megadott érték	98% MSZ EN 12697-11:2012
A bazalt "napszűrő" szám	4.2.12	Osztály	SB <sub>LA</sub> 13 MSZ EN 1367-3:2001
Vízfelvétel	4.2.7.2	Megadott érték	WA <sub>24</sub> =0,8 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság vízfelvétel alapján	4.2.9.1	Osztály	WA <sub>24</sub> 1 MSZ EN 1097-6:2013
Fagyállóság	4.2.9.2	Osztály	F <sub>i</sub> MSZ EN 1367-1:2007
Magnézium-szulfátos aprózódás	4.2.9.2	Osztály	MS <sub>18</sub> MSZ EN 1367-2:2010
Hőstabilitás	4.2.10	Megadott érték	V <sub>LA</sub> =1,1 MSZ EN 1367-5:2012
Fagyállóság só jelenlétében	-	Osztály	NPD MSZ EN 1367-6:2009
Halmazsűrűség	4.2.8	Megadott érték	p <sub>s</sub> =1,37 Mg/m <sup>3</sup> MSZ EN 1097-3:2000
Veszélyes összetevők	B.3.3	Megadott érték	Nem tartalmaz

**MEGJEGYZÉS:**

► NPD- "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

Kollár Zoltán

minőségirányítási vezető

Uzsa, 2020. február 20.