

S/S Szolgáltató Kft.**UGOD I. DOLOMIT BÁNYA**

8553 Lovászpata, Központi Major hrsz. 038/43.

18

TANÚSÍTVÁNY SZÁMA: 2006-CPR-0111

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



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

1. A terméktípus egyedi azonosító, típusvizsgálat száma:	Z022, dolomit, Ugod I. UG/DOL/2020/001
2. Felhasználás célja(i):	
3. Gyártó:	S/S Szolgáltató Kft. (8553 Lovászpata, Központi Major hrsz. 038/43.)
4. A meghatalmazott képviselő:	-
5. Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány:	Harmonizált szabvány: MSZ EN 13043:2003 Kőanyaghalmozók (adalékanyagok) utak, repülőterek és más közforgalmú területek aszfaltkeverékeihez és felületi bevonatokhoz. 2003. január 1-én közzétett angol nyelvű változatának 2004. július 1-én megjelent magyar nyelvű változata Bejelentett szerv: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. Illa Irodaház NAH-6-0045/2017/K; NB 2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőség jellemzők
Termékjellemzők (terméken vizsgált)		Frakció (d/D)			Z022
	4.1.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1:2012	Jelölés Tűrés osztály	G _A 90 G _{Tc} NR
	4.1.4.	Finomszem tartalom	EN 933-1:2012	Osztály	-
	4.1.5.	A finom szemek minősége (M _{Bf})	EN 933-9:2009 +A1:2013	Osztály	NPD
	4.1.6.	A durva kőanyaghalmoz szemalakja- lemezességi szám (FI)	EN 933-3	Osztály	FI ₁₀
	4.1.6.	A durva kőanyaghalmoz szemalakja-szemalak tényező (SI)	EN 933-4	Osztály	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végzése nem a termék frakcióján történik)	4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2:1988	Osztály	LA ₂₀
	4.2.3.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	Osztály	PSV _{NR}
	4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8:1999	Osztály	NPD
	4.2.5.	Mikro-Deval aprózódás (M _{DE})	EN 1097-1	Osztály	M _{DE} 15
	4.2.6.	Szőges járműabroncs okozta felületi kopás (A _N)	EN 1097-9	Osztály	NPD
	4.2.7.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	EN 1097-6:2000	Megadott érték	2,78
	4.2.9.1.	Vízfelvétel	EN 1097-6:2000	Megadott érték	0,85
	4.2.9.2.	Fagyállóság	EN 1367-1:1999	Osztály	F ₁
	4.2.9.2.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	EN 1367-1:1999	Osztály	MS ₁₈
	4.2.10.	Hőlkéssel szembeni ellenállás	EN 1367-5	Megadott érték	NPD
	4.2.11.	Bitumenes tapadó képesség	EN 12697-11	Megadott érték	NPD
	4.2.12.	Időjárásállóság (Bazalt „napszúrása”)	EN 1367-3:2001	Osztály	NPD
4.3.2.	Kémiai összetétel	EN 932-3:1998	Megadott érték	NPD	

NPD: "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Lovászpata, 2025.július 10

A gyártó nevében:

S/S Szolgáltató Kft.
8553 Lovászpata,
Központi Major 038/43. Pf.: 4.
Adószám: 24950837-2-19
Bank:
10200727-48670065-00000000

S/S Szolgáltató Kft.

S/S Szolgáltató Kft.**UGOD I. DOLOMIT BÁNYA**

8553 Lovászpata, Központi Major hrsz. 038/43.

18

TANÚSÍTVÁNY SZÁMA: 2006-CPR-0111

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító, típusvizsgálat száma:	Z022, dolomit, Ugod I. UG/DOL/2020/001
2. Felhasználás célja(i):	Zúzott dolomit alaprétegekhez
3. Gyártó:	S/S Szolgáltató Kft. (8553 Lovászpata, Központi Major hrsz. 038/43.)
4. A meghatalmazott képviselő:	-
5. Az AVCP rendszer(ek):	2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány:	Harmonizált szabvány: MSZ EN 13242:2002+A1 Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépitésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz. 2008. július 1-én közzétett angol nyelvű változatának 2010. december 1-én meghirdetett magyar nyelvű változata Bejelentett szerv: QM System Ellenőrző és Tanúsító Kft. 1095 Budapest, Soroksári út 138-142. Illa Irodaház. NAH-6-0045/2017/K; NB 2006

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

	Szakasz	Lényeges jellemző	Vizsgálati módszer	Eredmény megadás módja	Vállalt minőség jellemzők
Termékjellemzők (terméken vizsgált)		Frakció (d/D)			Z022
	4.1.3.	Szemmegoszlás	EN 933-1:2012	Jelölés Tűrés osztály	GA85 GT _A NR
	4.1.4.	Finomszem tartalom	EN 933-1:2012	Osztály	f ₄
	4.1.5.	A finom szemek minősége (MB _F)	EN 933-9:2009 +A1:2013	Osztály	NPD
	4.1.6.	A durva kőanyagalmaz szemalakja- lemezzességi szám (FI)	EN 933-3	Osztály	FI ₂₀
	4.1.6.	A durva kőanyagalmaz szemalakja-szemalak tényező (SI)	EN 933-4	Osztály	NPD
Alapanyag jellemzők (vizsgálat végezése nem a termék frakcióján történik)	4.2.2.	Aprózódási ellenállás (LA)	EN 1097-2:1988	Osztály	LA ₂₀
	4.2.3.	Csiszolódási ellenállás (PSV)	EN 1097-8	Osztály	PSV _{NR}
	4.2.4.	Felületi kopási ellenállás (AAV)	EN 1097-8:1999	Osztály	NPD
	4.2.5.	Mikro-Deval aprózódás (M _{DE})	EN 1097-1	Osztály	M _{DE} 15
	4.2.6.	Szöges járműabroncs okozta felületi kopás (A _N)	EN 1097-9	Osztály	NPD
	4.2.7.	Szemek testsűrűsége (Mg/m ³)	EN 1097-6:2000	Megadott érték	2,78
	4.2.9.1.	Vízfelvétel	EN 1097-6:2000	Megadott érték	0,85
	4.2.9.2.	Fagyállóság	EN 1367-1:1999	Osztály	F ₁
	4.2.9.2.	Magnézium-szulfátos kristályosítás	EN 1367-1:1999	Osztály	MS ₁₈
	4.2.10.	Hőlékessel szembeni ellenállás	EN 1367-5	Megadott érték	NPD
	4.2.11.	Bitumenes tapadó képesség	EN 12697-11	Megadott érték	NPD
	4.2.12.	Időjárásállóság (Bazalt „napszúrása”)	EN 1367-3:2001	Osztály	NPD
4.3.2.	Kémiai összetétel	EN 932-3:1998	Megadott érték	NPD	

NPD: "No performance determined" ("Teljesítőképesség nincs meghatározva")

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Lovászpata, 2025.július 10

A gyártó nevében:

S/S Szolgáltató Kft.
8553 Lovászpata,
Központi Major 038/43. Pf. 4.
Adószám: 24950837-2-19
Bank:
10200730-68670065-00000000

S/S Szolgáltató Kft.