

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3802

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 0/4 mm
2. Namjena:	Agregat za beton
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	0/4	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008)
Granulometrijski sastav	G _F 85	
Krupnoća/sitnoća	CP	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁₀	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	0,9	
Oblik zrna - indeks oblika	NPD	
Otpornost na drobljenje	NPD	
Sulfati topivi u kiselini	AS _{0,2}	
Sadržaj ukupnog sumpora	≤ 1 %	
Sadržaj klorida	≤ 0,03 %	
Gustoća zrna	2,80 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,0 %	
Sadržaj humusa	nema	
Lagani organski zagađivači	0,00	
MPA	dolomit	
Ispitivanje magnezijevim sulfatom	NPD	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3803

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 4/8 mm
2. Namjena:	Agregat za beton
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	4/8	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008)
Granulometrijski sastav	G _c 85/20	
Krupnoća/sitnoća	NPD	
Sadržaj sitnih čestica	f _{1,5}	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Otpornost na drobljenje	NPD	
Sulfati topivi u kiselini	AS _{0,2}	
Sadržaj ukupnog sumpora	≤ 1 %	
Sadržaj klorida	≤ 0,03 %	
Gustoća zrna	2,81 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,8 %	
Sadržaj humusa	nema	
Lagani organski zagađivači	NPD	
MPA	dolomit	
Ispitivanje magnezijevim sulfatom	NPD	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:



Samoborka
10430 SAMOBOR
Brt. 9 Zagrebačka 32/a

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3804

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 8/16 mm
2. Namjena:	Agregat za beton
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008) CSS d.o.o., Savska cesta 144a,10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	8/16	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008)
Granulometrijski sastav	G _c 85/20	
Krupnoća/sitnoća	NPD	
Sadržaj sitnih čestica	f _{1,5}	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Otpornost na drobljenje	LA ₂₀	
Sulfati topivi u kiselini	AS _{0,2}	
Sadržaj ukupnog sumpora	≤ 1 %	
Sadržaj klorida	≤ 0,03 %	
Gustoća zrna	2,80 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,8 %	
Sadržaj humusa	nema	
Lagani organski zagađivači	NPD	
MPA	dolomit	
Ispitivanje magnezijevim sulfatom	MS ₁₈	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:



Samoborka
10430 SAMOBOR
Bz. 9 Zagrebačka 32/a

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3805

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 16/31,5 mm
2. Namjena:	Agregat za beton
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008) CSS d.o.o., Savska cesta 144a,10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	16/31,5	HRN EN 12620:2008 (EN 12620:2002+A1:2008)
Granulometrijski sastav	G _{85/20}	
Krupnoća/sitnoća	NPD	
Sadržaj sitnih čestica	f _{1,5}	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Otpornost na drobljenje	NPD	
Sulfati topivi u kiselini	AS _{0,2}	
Sadržaj ukupnog sumpora	≤ 1 %	
Sadržaj klorida	≤ 0,03 %	
Gustoća zrna	2,77 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,5 %	
Sadržaj humusa	nema	
Lagani organski zagađivači	NPD	
MPA	dolomit	
Ispitivanje magnezijevim sulfatom	NPD	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:



Samoborka
10430 SAMOBOR
Br. 9 Zagrebačka 32/a

TC

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3807

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 0/4 mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	0/4	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _A 90	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁₀	
Oblik zrna - indeks oblika	NPD	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	NPD	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	NPD	
Uglatost sitnih agregata	E _{CS} 30	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	MB _F 10	
Gustoća zrna	2,80	
Upijanje vode	1,0	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄ 1	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	NPD	
Otpornost na toplinski šok	NPD	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	NPD	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	NPD	
Otpornost na površinsku abraziju	NPD	
Lagani organski zagađivači	m _{LOP} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3808

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 4/8 mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	4/8	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _C 90/15	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	FI ₁₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{100/0}	
Uglatost sitnih agregata	NPD	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Gustoća zrna	2,81	
Upijanje vode	1,8	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄₂	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	NPD	
Otpornost na toplinski šok	NPD	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	NPD	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	NPD	
Otpornost na površinsku abraziju	NPD	
Lagani organski zagađivači	m _{LCP} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3810

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 8/16mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	8/16	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _C 90/15	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	FI ₁₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{100/0}	
Uglatost sitnih agregata	NPD	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Gustoća zrna	2,84	
Upijanje vode	1,8	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄ 2	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	M _{DE} 15	
Otpornost na toplinski šok	V _{LA} 3	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	6h-90% 24h-75%	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	PSV _{dek} 35	
Otpornost na površinsku abraziju	AAV ₁₀	
Lagani organski zagađivači	m _{LCF} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3811

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 16/22,4 mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	16/22,4	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _C 90/15	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	FI ₁₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{100/0}	
Uglatost sitnih agregata	NPD	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Gustoća zrna	2,77	
Upijanje vode	1,1	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄ 2	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	NPD	
Otpornost na toplinski šok	NPD	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	NPD	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	NPD	
Otpornost na površinsku abraziju	NPD	
Lagani organski zagađivači	m _{LCP} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3813

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 16/31,5 mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	16/31,5	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _C 90/15	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	FI ₁₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{100/0}	
Uglatost sitnih agregata	NPD	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Gustoća zrna	2,78	
Upijanje vode	1,5	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄₂	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	NPD	
Otpornost na toplinski šok	NPD	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	NPD	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	NPD	
Otpornost na površinsku abraziju	NPD	
Lagani organski zagađivači	m _{LCP} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:



10430 SAMOBOR
Br. 9 Zagrebačka 32/a



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3812

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 22,4/31,5 mm
2. Namjena:	Agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13043:2003; HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004) CSS d.o.o., Savska cesta 144a, 10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1. izmjena, 22. siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	22,4/31,5	HRN EN 13043:2003/AC:2006 (EN 13043:2002/AC:2004)
Granulometrijski sastav	G _C 90/15	
Sadržaj sitnih čestica	f ₁	
Oblik zrna - indeks oblika	SI ₂₀	
Oblik zrna - indeks plosnatosti	FI ₁₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{100/0}	
Uglatost sitnih agregata	NPD	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	NPD	
Gustoća zrna	2,76	
Upijanje vode	1,2	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄ 2	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	NPD	
Otpornost na toplinski šok	NPD	
Određivanje prionjivosti agregata i bitumena	NPD	
Otpornost na poliranje krupnog agregata	NPD	
Otpornost na površinsku abraziju	NPD	
Lagani organski zagađivači	m _{LCP} 0,1	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018.

Potpis:

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3814

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 0/31,5 mm
2. Namjena:	Agregat za nevezane i hidraulički vezane materijale za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13242:2008 (EN 13242:2002+A1:2007) CSS d.o.o., Savska cesta 144a,10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	0/31,5	HRN EN 13242:2008 (EN 13242:2002+A1:2007)
Granulometrijski sastav	G _{A85}	
Sadržaj sitnih čestica	f ₅	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	0,9	
Indeks oblika	SI ₂₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{90/3}	
Otpornost na drobljenje	LA ₃₀	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	M _{DE20}	
Gustoća zrna - prividna	2,84 Mg/m ³	
Gustoća zrna – s porama, suh	2,70 Mg/m ³	
Gustoća zrna – zasićen pov.suh	2,74 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,6	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄₂	
Sadržaj ukupnog sumpora	S ₁	
Sadržaj sulfata topljivih u kiselini	AS _{0.2}	
Prisutnost humusa	nema	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018

Potpis:



Samoborka
10430 SAMOBOR
Br. 9 Zagrebačka 32/a

TC

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 53149109818-CPR-18/3815

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Dolomit 0/63 mm
2. Namjena:	Agregat za nevezane i hidraulički vezane materijale za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji
3. Proizvođač:	Samoborka d.d., Zagrebačka 32 a, 10430 Samobor
4. Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava(AVCP)	2 +
5. a Usklađena norma: 5. b Prijavljeno tijelo:	HRN EN 13242:2008 (EN 13242:2002+A1:2007) CSS d.o.o., Savska cesta 144a,10000 Zagreb, ID 2481
5. c Broj certifikata	2481-CPR-0270, 1.izmjena, 22.siječnja 2018.

6. Objavljeno svojstvo

Bitna značajka	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
Frakcija	0/31,5	HRN EN 13242:2008 (EN 13242:2002+A1:2007)
Granulometrijski sastav	G _{A85}	
Sadržaj sitnih čestica	f ₅	
Kvaliteta sitnih čestica (MB)	0,9	
Indeks oblika	SI ₂₀	
Udio drobljenih zrna i udio lomljene površine zrna	C _{90/3}	
Otpornost na drobljenje	LA ₃₀	
Otpornost na habanje (micro-Deval)	M _{DE20}	
Gustoća zrna - prividna	2,82 Mg/m ³	
Gustoća zrna – s porama, suh	2,71 Mg/m ³	
Gustoća zrna – zasićen pov.suh	2,75 Mg/m ³	
Upijanje vode	1,4	
Upijanje vode za ocjenu otpornosti na smrzavanje	WA ₂₄₂	
Sadržaj ukupnog sumpora	S ₁	
Sadržaj sulfata topljivih u kiselini	AS _{0.2}	
Prisutnost humusa	nema	
MPA	dolomit	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Tomislav Trčak, član Uprave

Mjesto i datum izdavanja: Samobor, 01.03.2018

Potpis:



Samoborka
10430 SAMOBOR
Br. 9 Zagrebačka 32/a

TC