

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. 10/20

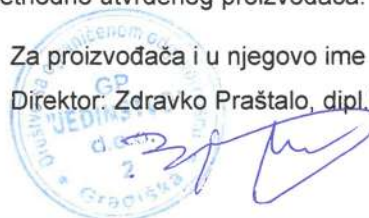
- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Prirodni agregat veličine 0/4 mm TRNAVA**
- 2) Namjeravana uporaba građevinskog proizvoda: **Za izradu bitumenskih mješavina za ceste, površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina**
- 3) Ime i adresa proizvođača: **GP JEDINSTVO d.o.o. Ulica Patrijarha Gavrila Dožića 56, BA -78400 GRADIŠKA**
- 4) Ovlašteni predstavnik: **GOLUBOVEČKI KAMENOLOMI d.o.o. Novi Golubovec 26, HR-49255 NOVI GOLUBOVEC**
- 5) Sustav ocjenu i provjeru stalnosti svojstava građevinskog proizvoda: **2+**
- 6) Usklađena norma: **EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004**
Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje br. **2477-CPR-2740**
- 7) Objavljena svojstva:

BITNE ZNAČAJKE	SVOJSTVA/(RAZREDI/RAZINA)	
Granulometrijski sastav, gustoća i upijanje vode	Frakcija agregata (d/D)	0/4 mm
	Granulometrija	G_A 90
	Razred tolerancije	G_{TC} 10
	Sadržaj sitnih čestica	f₁₀
	Gustoća zrna (Mg/m ³)	ρ_a 2,89
		ρ_{rd} 2,79
		ρ_{ssd} 2,82
Upijanje vode (%)	1,2	
Čistoća	Kvalitet sitnih čestica	MB_F 10
Udio drobljenih i lomljenih zrna	Udio drobljenih i lomljenih zrna	C_{100/0}
Sastav/sadržaj	Kemijski sastav/petrografska vrsta	dijabaz
Otpuštanje opasnih tvari	Otpuštanje opasnih tvari	Prirodni kamen- Nema otpuštanja opasnih tvari
Oštrina sitnog agregata	Oštrina sitnog agregata	E_{CS} 35
Određivanje lakih zagađenja	Određivanje lakih zagađenja	m_{LPC} 0,1
BITNE ZNAČAJKE ISPITANE NA REFERENTNIM FRAKCIJAMA		
Otpornost na poliranje	Otpornost na poliranje	PSV₅₀
Prionljivost agregata i bitumenskog veziva	Metoda A (6sati)	80
	Metoda B	100
Otpornost na smrzavanje	Postojanost na magnezijev sulfat	MS₁₈

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.

Mjesto i datum:
Gradiška, 24.11.2020. god.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:
Direktor: Zdravko Praštalo, dipl.inž.maš.



OZNAKA SUKLADNOSTI



2477

GP JEDINSTVO d.o.o.

Ulica: Patrijarha Gavrila Dožića 56, BA-78400 GRADIŠKA
R.J. Kamenolom "Trnava"/Separacija
Ulica: Trnavska b.b., BA-78405 Gornji Podgradci

20

2477-CPR-2740

EN 13043:2002 i EN 13043:2002/AC:2004

**Agregati za bitumenske mješavine i površinsku obradu
cesta aerodromskih pista i drugih prometnih površina**

Prirodni agregat 0/4 mm Trnava

Izjava o svojstvima br.10/20

Veličina frakcije	oznaka	0/4 mm
	razred	G_A90
Razred tolerancije	razred	G_{TC}10
Sadržaj sitnih čestica	razred	f₁₀
Gustoća	deklarirana vrijednost	ρ_a=2,89 Mg/m³
	deklarirana vrijednost	ρ_{rd}=2,79 Mg/m³
	deklarirana vrijednost	ρ_{ssd}=2,82 Mg/m³
Upijanje vode	deklarirana vrijednost	1,2 %
Metilensko modriilo	razred	MB_F10
Udio drobljenih i lomljenih zrna	razred	C_{100/0}
Sastav	petrografski sastav	dijabaz
Otpuštanje opasnih tvari	granična vrijednost na mjestu upotrebe	nema
Oštrina (uglatost) sitnog agregata	razred	E_{CS}35
Određivanje lakih zagađenja	razred	m_{LPC} 0,1
Ostala svojstva ispitana na referentnim frakcijama		
Otpornost na poliranje	razred	PSV₅₀
Prionljivost bitumenskog veziva		
Metoda A (6h)	deklarirana vrijednost	80 %
Metoda B	deklarirana vrijednost	100 %
Ispitivanje magnezijevim sulfatom	razred	MS₁₈

TEHNIČKA UPUTA

NAMJENA:

Prirodni agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, aerodromskih pista i drugih prometnih površina.

SASTAV:

Prirodni agregat – petrografski sastav-dijabaz.

PAKIRANJE:

U rastresitom stanju.

SKLADIŠTENJE:

Kemijska i fizička svojstva proizvoda dozvoljavaju skladištenje proizvoda na otvorenim deponijama u rastresitom stanju.

Deponije moraju biti unaprijed pripremljene i očišćene te međusobno fizički odvojene kako ne bi došlo do zagađenja odnosno miješanja s drugim proizvodima.

ROK UPOTREBE:

Neograničen.

TRANSPORT:

Transportno sredstvo mora biti čisto i bez ostataka prethodno transportirang materijala.

U slučaju potrebe (kiša, vjetar) zaštititi agregat nepromočivim folijama.

Prilikom utovara, prevoza i istovara voditi računa da ne dođe do onečišćenja i segregacije agregata.

Za vrijeme transporta spriječiti prašenje materijala. Prirodni agregat frakcije 0/4 mm nije uvršten među opasne tvari za prevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad.