

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. 11/2020

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Prirodni agregat veličine 2/4 mm TRNAVA**
- 2) Namjeravana upotreba građevinskog proizvoda: **Za izradu bitumenskih mješavina za puteve, površinsku obradu puteva, aerodromskih pista i drugih saobraćajnih površina**
- 3) Ime i adresa proizvođača: **GP JEDINSTVO d.o.o. Ulica Patrijarha Gavrila Dožića 56, BA -78400 GRADIŠKA**
- 4) Ovlašteni predstavnik: **GP JEDINSTVO d.o.o. GRADIŠKA**
- 5) Sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda: **2+**
- 6) Usklađena norma: **EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004**
Sertifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje br. **2477-CPR-2740**
- 7) Objavljena svojstva:

BITNE KARAKTERISTIKE	SVOJSTVA/(RAZREDI/NIVO)	
Granulometrijski sastav, gustoća i upijanje vode	Frakcija agregata (d/D)	2/4 mm
	Granulometrija	G_c 90/15
	Sadržaj sitnih čestica	f₁
	Gustoća zrna (Mg/m ³)	ρ_a 2,90
		ρ_{rd} 2,82
		ρ_{ssd} 2,84
Upijanje vode (%)	1,0	
Udio drobljenih i lomljenih zrna	Udio drobljenih i lomljenih zrna	C_{100/0}
Sastav/sadržaj	Hemijski sastav/petrografska vrsta	dijabaz
Otpuštanje opasnih materija	Otpuštanje opasnih materija	Prirodni kamen- Nema otpuštanja opasnih materija
Određivanje lakih zagađenja	Određivanje lakih zagađenja	m_{LPC} 0,1
BITNE KARAKTERISTIKE 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 magnezijum sulfat	MS₁₈

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Odredbom (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 USAGLAŠENOSTI



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
puteva aerodromskih pista i drugih saobraćajnih površina

Prirodni agregat 2/4 mm Trnava

Izjava o svojstvima br.11/2020

Veličina frakcije	oznaka	2/4 mm
	razred	G_c90/15
Sadržaj sitnih čestica	razred	f₁
Gustoća	deklarisana vrijednost	ρ_a=2,90 Mg/m³
	deklarisana vrijednost	ρ_{rd}=2,82 Mg/m³
	deklarisana vrijednost	ρ_{ssd}=2,84 Mg/m³
Upijanje vode	deklarisana vrijednost	1,0 %
Udio drobljenih i lomljenih zrna	razred	C_{100/0}
Sastav	petrografski sastav	dijabaz
Otpuštanje opasnih materija	granična vrijednost na mjestu upotrebe	nema
Oštrina (uglastog) sitnog agregata	razred	E_{CS}35
Određivanje lakih zagađenja	razred	m_{LPC} 0,1
Ostala svojstva ispitana na referentnim frakcijama		
Otpornost na polirnost	razred	PSV₅₀
Prionljivost bitumenskog veziva		
Metoda A (6h)	deklarisana vrijednost	80 %
Metoda B	deklarisana vrijednost	100 %
Ispitivanje magnezijum sulfatom	razred	MS₁₈

TEHNIČKA UPUTSTVA

NAMJENA:

Prirodni agregat za bitumenske mješavine i površinsku obradu puteva, aerodromskih pista i drugih saobraćajnih površina.

SASTAV:

Prirodni agregat – petrografski sastav-dijabaz.

PAKOVANJE:

U rastresitom stanju.

SKLADIŠTENJE:

Hemijska 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 transportovanog materijala.

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

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

Prirodni agregat frakcije 2/4 mm nije uvršten među opasne materije za prevoz po putevima ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad.