

IZJAVA O SVOJSTVIMA
br. 08/2020

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Prirodni agregat veličine 32/63 mm TRNAVA**
- 2) Namjeravana upotreba građevinskog proizvoda: **Željeznički tucanik za primjenu u konstrukciji željezničke pruge**
- 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 13450:2002, EN 13450:2002/AC:2004**
Sertifikat o usklađenosti kontrole tvorničke proizvodnje br. **2477-CPR-2740**
- 7) Objavljena svojstva:

BITNE KARAKTERISTIKE	SVOJSTVA/(RAZREDI/NIVO)	
Granulometrijski sastav, oblik zrna, gustoća i upijanje vode	Frakcija agregata (d/D)	32/63 mm
	Granulometrija	D
	Indeks oblika	SI₂₀
	Indeks plosnatosti	FI₁₅
	Dužina zrna	B
	Gustoća zrna (Mg/m ³)	ρ_a 2,82
	Upijanje vode (%)	0,5
Otpornost na drobljenje	Otpornost na drobljenje	LA_{RB16}
Otpornost na trošenje	Otpornost na trošenje	M_{DE}RB 15
Sadržaj sitnih čestica	Sadržaj sitnih čestica veličine 0,063 mm	A
	Sadržaj sitnih čestica veličine 0,5 mm	A
Vremenska trajnost	Postojanost na smrzavanje i odmrzavanje	postojan (gubitak mase 0%)
Sastav/sadržaj	Petrografska vrsta	dijabaz
Otpuštanje opasnih materija	Otpuštanje opasnih materija. Otpuštanje teških metala. Otpuštanje poliaromatičnih ugljenika.	Prirodni kamen- Nema otpuštanja opasnih materija

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, 05.05.2020. 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 13450:2002 i EN 13450:2002/AC:2004

Agregati za željeznički tucanik

Prirodni agregat 32/63 mm Trnava

Izjava o svojstvima br.08/2020

Veličina frakcije	oznaka	32/63 mm
	razred	D
Sadržaj sitnih čestica	razred	Sl₂₀
Indeks plosnatosti	razred	Fl₁₅
Gustoća	deklarirana vrijednost	2,82 Mg/m³
Upijanje vode	deklarirana vrijednost	0,5 %
Otpornost na drobljenje	razred	LA_{RB16}
Otpornost na trošenje	razred	M_{DE}RB 15
Sadržaj sitnih čestica (0,063 mm)	razred	A
Sadržaj sitnih čestica (0,5 mm)	razred	A
Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje		postojan
Sastav/sadržaj	petrografski sastav	dijabaz
Opasne materije	Otpuštanje opasnih materija. Otpuštanje teških metala. Otpuštanje poliaromatičnih ugljenika.	nema

TEHNIČKA UPUTSTVA

NAMJENA:

Prirodni agregat za željeznički tucanik za primjenu u konstrukciji željezničke pruge.

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 32/63 mm nije uvršten među opasne materije za prevoz po putevima ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI:

Nisu potrebna posebna zaštitna sredstva za siguran rad.