

IZJAVA O SVOJSTVIMA
br. 01/2020

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Prirodni agregat veličine 0/4 mm TRNAVA**
- 2) Namjeravana uporaba građevinskog proizvoda: **Agregat za izradu betona za primjenu u zgradama, cestama i drugim građevinskim radovima**
- 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 12620:2002 + A1:2008**
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_F 85 |
| | Modul finoće | CP |
| | Sadržaj sitnih čestica | f₁₀ |
| | Kvalitet sitnih čestica (%) | MB₂ |
| | Gustoća zrna (Mg/m ³) | 2,93 |
| | Nasipna gustoća (Mg/m ³) | 1,73 |
| | Upijanje vode (%) | 0,9 |
| Kemijska svojstva | Sadržaj klorida (%) | 0,000 |
| | Sadržaj sulfata topivih u kiselini | AS_{0,2} |
| | Sadržaj ukupnog sumpora (%) | 0,20 |
| | Sadržaj humusa | nema |
| | Laki zagađivači | 0 |
| Sastav/sadržaj | Kemijski sastav/petrografska vrsta | dijabaz |
| Otpuštanje opasnih tvari | Otpuštanje opasnih tvari 8.1. H.3.3 i H.4. Poznavanje sirovine | Prirodni kamen- Nema otpuštanja opasnih tvari |

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011 i i 574/2014, 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 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 12620:2002 + A1:2008

Agregati za beton

Prirodni agregat 0/4 mm Trnava

Izjava o svojstvima br.01/2020

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Veličina frakcije | oznaka | 0/4 mm |
| | razred | G_F85 |
| Modul finoće | razred | CP |
| Sadržaj sitnih čestica | razred | f₁₀ |
| Kvalitet sitnih čestica | deklarirana vrijednost | MB₂ |
| Gustoća | deklarirana vrijednost | 2,93 Mg/m³ |
| Nasipna gustoća | deklarirana vrijednost | 1,73 Mg/m³ |
| Upijanje vode | deklarirana vrijednost | 0,9 % |
| Sadržaj klorida | deklarirana vrijednost | 0,000 % |
| Sadržaj sulfata topivih u kiselini | razred | AS_{0,2} |
| Sadržaj ukupnog sumpora | deklarirana vrijednost | 0,20 % |
| Laki zagađivači | deklarirana vrijednost | 0 % |
| Sadržaj humusa | deklarirana vrijednost | nema |
| Sastav | petrografski sastav | dijabaz |
| Otpuštanje opasnih tvari | granične vrijednosti na mjestu upotrebe | nema (prirodni kamen) |

TEHNIČKA UPUTA

NAMJENA:

Prirodni agregat za izradu betona za primjenu u zgradama, cestama i drugim građevinskim radovima.

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.