

IZJAVA O SVOJSTVIMA br. 14/2022

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Prirodni pijesak i šljunak veličine 0/4 mm VRBAS**
- 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**
- 1) Ovlašteni predstavnik: **INTEGRAL INŽENJERING a.d. - Podružnica Zabok za građenje, Matije Gubca 28, HR- 49210 Zabok**
- 2) Sustav ocjenu i provjeru stalnosti svojstava građevinskog proizvoda: **2+**
- 3) Usklađena norma: **EN 12620:2002 + A1:2008**
Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje br. **2477-CPR-2846**
- 4) 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	f₃
	Kvalitet sitnih čestica (%)	SE 70
	Gustoća zrna (Mg/m ³)	2,62
	Nasipna gustoća (Mg/m ³)	1,51
	Upijanje vode (%)	1,9
Kemijska svojstva	Sadržaj klorida (%)	0,000
	Sadržaj sulfata topivih u kiselini	AS_{0,2}
	Sadržaj ukupnog sumpora (%)	0,00
	Sadržaj humusa	nema
	Laki zagađivači	0
Sastav/sadržaj	Kemijski sastav/petrografska vrsta	heterogeni vapnenački šljunak i pijesak
	Alkalno silikatna reaktivnost	nije alkalno silikatno reaktivan
Otpuštanje opasnih tvari	Otpuštanje opasnih tvari 8.1. H.3.3 i H.4. Poznavanje sirovine	Prirodni kamen- Nema otpuštanja opasnih tvari

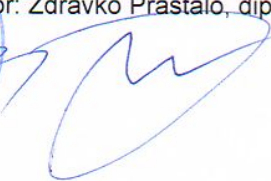
Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 i 574/2014, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Mjesto i datum:

Gradiška, 15.02.2022. god.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

GP 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.đ., BA-78405 Gornji Podgradci

22
2477-CPR-2846
EN 12620:2002 + A1:2008
Agregati za beton
Prirodni pijesak i šljunak 0/4 mm VRBAS

Izjava o svojstvima br.14/2022

Veličina frakcije	oznaka	0/4 mm
	razred	G_F85
Modul finoće	razred	CP
Sadržaj sitnih čestica	razred	f₃
Gustoća	deklarirana vrijednost	2,62 Mg/m³
Nasipna gustoća	deklarirana vrijednost	1,51 Mg/m³
Upijanje vode	deklarirana vrijednost	1,9 %
Kvalitet sitnih čestica	razred	SE 70
Sadržaj klorida	deklarirana vrijednost	0,000 %
Sadržaj sulfata topivih u kiselini	razred	AS_{0,2}
Sadržaj ukupnog sumpora	deklarirana vrijednost	0,00 %
Laki zagađivači	deklarirana vrijednost	0 %
Sadržaj humusa	deklarirana vrijednost	nema
Sastav/sadržaj	petrografski sastav	heterogeni vapnenački šljunak i pijesak
Alkalno silikatna reaktivnost	deklarirana vrijednost	nije alkalno silikatno reaktivan
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 pijesak i šljunak – petrografski sastav-heterogeni vapnenački šljunak i pijesak.

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 pijesak i šljunak 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.