



## CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE PROIZVODNJE

**2477-CPR-2846**

Ovaj certifikat, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. (Uredba o građevnim proizvodima; eng. Construction Products Regulation, CPR), vrijedi za građevne proizvode

**AGREGAT ZA BITUMENSKE MJEŠAVINE I POVRŠINSKU OBRADU CESTA,  
AERODROMSKIH PISTA I DRUGIH PROMETNIH POVRŠINA,  
AGREGAT ZA ŽELJEZNIČKI TUCANIK,  
AGREGAT ZA NEVEZANE I HIDRAULIČKI VEZANE MATERIJALE ZA UPORABU U  
GRAĐEVINARSTVU I CESTOGRADNJI,  
AGREGAT ZA BETON**

Naziva, oznake, svojstava i drugih značajki navedenih u prilogu 1  
koji je sastavni dio ovog certifikata

koje je na tržište stavio:

**INTEGRAL INŽENJERING a.d. – Podružnica Zabok za građenje,  
Matije Gupca 28, HR-49210 Zabok**

koje je proizveo:

**GP JEDINSTVO d.o.o.  
Ulica Patrijarha Gavrila Dožića 56, BA-78400 Gradiška**

i proizvedeno u proizvodnom pogonu :

**GP JEDINSTVO d.o.o.**

- 1. Kamenolom/separacija Trnava, Trnavska b.b.  
BA-78405 Gornji Podgradci**
- 2. Separacija Gradiška, Ulica Patrijarha Gavrila Dožića br.56  
BA 78400 Gradiška**

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava opisane u Dodatku ZA normi

**EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004; EN 13450:2002,  
EN 13450:2002/AC:2004; EN 13242:2002+A1:2007; EN 12620:2002+A1:2008**

u skladu sa sustavom 2+ i da

**kontrola tvorničke proizvodnje ispunjava sve propisane zahtjeve.**

Predmetni certifikat je prvi put izdan **23. ožujka 2021. (2477-CPR-2809)** i ima valjanost sve dok se značajno ne promijene bilo usklađena norma, građevni proizvod, metode ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava ili uvjeti proizvodnje u proizvodnom pogonu, osim ukoliko ga ne suspendira ili povuče prijavljeno tijelo Institut IGH d.d.

**OD 21/015-026**

Zagreb, 15. veljače 2022.

Stranica 1 od 2  
OBPOC46-02/01CFPC-1\_EN\_Izdanje2Rev4

Odgovorna osoba  
**mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.**





## **PRILOG 1** **CERTIFIKATU O SUKLADNOSTI KONTROLE TVORNIČKE** **PROIZVODNJE**

**2477-CPR-2846**

### 1. Kamenolom/separacija Trnava

<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni drobljeni agregat TRNAVA</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>0/2; 0/4; 2/4; 4/8; 8/11; 11/16; 16/22 i 16/32 mm</b>
<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 13450:2002; EN 13450:2002/AC:2004</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni drobljeni agregat TRNAVA</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>31,5/63 mm</b>
<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni drobljeni agregat TRNAVA</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>0/32; 0/63 mm</b>
<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni drobljeni agregat TRNAVA</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>0/4 mm</b>

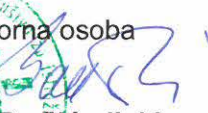

### 2. Separacija Gradiška

<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni pijesak i šljunak VRBAS</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>0/4; 4/8 i 8/16 mm</b>
<b>Tehnička specifikacija:</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
Vrsta i naziv proizvoda :	<b>Prirodni drobljeni agregat ŠAHIN KAMEN</b>
Veličina frakcije agregata (d/D):	<b>0/2 mm</b>

Prilog 1 je sastavni dio Certifikata o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje oznake 2477-CPR-2846.

**OD 21/015-026**

Zagreb, 15. veljače 2022.

Odgovorna osoba  
  
**mr. sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.**  


Stranica 2 od 2