

## **Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje**

### **1404 – CPR – 3468**

Skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 (Uredba o gradbenih proizvodih oziroma CPR), se ta certifikat nanaša na gradbene proizvode

**drobljeni kamni agregat  
kot  
agregat za beton,  
agregat za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in  
druge prometne površine,  
agregat za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih  
objektih in za gradnjo cest,  
kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih  
in  
agregat za grede železniških prog**

dane na trg pod imenom ali blagovno znamko firme

**KAMNOLOM PIREŠICA d.o.o.,  
Velika Pirešica 19, 3310 Žalec**

in proizvedene v proizvodnem obratu

**Kamolom Pirešica,  
Velika Pirešica 24, 3310 Žalec.**

Ta certifikat potrjuje, da so upoštevana vsa določila glede ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, opisana v dodatku ZA standardov

**EN 12620:2002+A1:2008, EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004,  
EN 13242:2002+A1:2007, EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004,  
EN 13450:2002 in EN 13450:2002/AC:2004**

po sistemu 2+ in da

**je ocenjeno, da je tovarniška kontrola proizvodnje skladna z zahtevami, ki se  
uporabljajo za te proizvode.**

Ta certifikat je bil prvič izdan **14. 12. 2021** in ostaja v veljavi do **23. 1. 2029** oziroma toliko časa, dokler se bistveno ne spremenijo harmonizirani standardi, gradbeni proizvodi, AVCP metoda ali proizvodni pogoji v obratu, razen če ga priglašeni organ za certificiranje tovarniške kontrole proizvodnje začasno ali trajno prekliče.

Natančnejši podatki glede obsega proizvodov so podani v prilogi tega certifikata.

Ljubljana, 4. 10. 2024

**Pooblaščen podpisnik certifikacijskega organa:**

mag. Egon Milost, univ. dipl. inž. grad.

## Certifikat zajema naslednji obseg proizvodov:

Vrsta agregata	Standard	Vrsta materiala	Nazivne frakcije
Agregat za beton	EN 12620:2002+A1:2008	Drobljeni kameni agregat	0/2, 0/4, 2/4, 4/8, 8/16, 16/22, 16/32 mm
Agregat za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in druge prometne površine	EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004		0/2, 0/4, 2/4, 4/8, 8/16, 16/22, 16/32 mm ter KM (kamena moka)
Agregat za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest	EN 13242:2002+A1:2007		0/32, 0/125 mm
Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004		HMB <sub>300/1000</sub> HMB <sub>1000/3000</sub>
Agregat za grede železniških prog	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004		32/63 mm

konec Priloge

---