



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

ZAG

**ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE**

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Priglašeni certifikacijski organ
NB 1404

Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje

1404 – CPR – 2199

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

kameni agregat
kot
agregat za beton,
agregat za bitumenske zmesi in površinske prevleke za ceste, letališča in
druge prometne površine,
agregat za malte,
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
SALONIT ANHOVO, Kamnolomi, d.o.o.,
Anhovo 1, 5210 Deskle

in proizvedene v proizvodnem obratu
kamnolom Črnotiče.

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 13139:2002, EN 13139:2002/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 **8. 10. 2013** in ostaja v veljavi do **2. 6. 2027** 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, 2. 6. 2022

Pooblaščenec podpisnik certifikacijskega organa:

Marian Japelj, univ. dipl. fiz.

Certifikat zajema naslednji obseg proizvodov:

Vrsta agregata	Standard	Vrsta materiala	Nazivne frakcije
Agregat za beton	EN 12620:2002+A1:2008	Kameni agregat	0/2, 0/3, 0/4, 0/16, 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, 0/3, 0/4, 2/4, 4/8, 8/11, 8/16, 11/16, 16/22, 16/32 mm
Agregat za malte	EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004		0/2, 0/3, 0/4, 2/4 mm
Agregat za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest	EN 13242:2002+A1:2007		0/16, 0/32, 0/90 mm
Kamen za obloge pri vodnih zgradbah in drugih gradbenih delih	EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004		HMA _{400/1500} , LMA _{5/40}
Agregat za grede železniških prog	EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004		32/63 mm

konec Priloge

